**Правительство Республики Ингушетия**

**ГІалгІаи Республика Правительство**

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ



•

.°'"\*“ “\*. •q

**-.’•**

°••›.« •°

**m¿**

«3» марта 2022 г. № 26

**r.Marac**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» Правительство Республики Ингушетия постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Министерству здравоохранения Республики Ингушетия обеспечить граждан Российской Федерации, проживающих на территории Республики Ингушетия, медицинскими услугами в объемах, предусмотренных Программой государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия обеспечить в полном объеме возмещение расходов, производимых медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования.
4. Министерству финансов Республики Ингушетия обеспечить финансирование Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов в пределах средств, предусмотренных в законе о бюджете Республики Ингушетия на соответствующий финансовый год.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального

опубликования.

Председатель Правительства

Республики Ингушетия В. В. Сластенин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Республики Ингушетия от «3» марта 2022 г. № 26

Программа

государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

І. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) устанавливает:

1. перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
2. перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;
3. категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
4. базовую программу обязательного медицинского страхования;
5. порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке;
6. порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия;
7. перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;
8. перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
9. объем медицинской помощи, оказываемой в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском

страховании;

1. объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования;
2. перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;
3. порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме;
4. сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов;
5. порядок и общие условия предоставления медицинской помощи;
6. порядок направления граждан, место жительства которых находится на территории Республики Ингушетия, в медицинские организации за пределы Республики Ингушетия для оказания им медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Ингушетия, основанных на данных медицинской статистики.

1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная

медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и

санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами- терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами- педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов, и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению 20 к Программе, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

Скорая медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с

порядком оказания скорой медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, осуществляется в кабинете для приема амбулаторных больных.

Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и в оказании скорой помощи.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую



Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к Которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Ингушетия

«Развитие здравоохранения», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели результативности.

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения

показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой.

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской, помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах: экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное

время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской

помощи которым осуществляется бесплатно

В Республике Ингушетия гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни; новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ; болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм; болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка; болезни системы кровообращения; болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних

ПрИчин;

врожденные аномалии (пороки развития); деформации и хромосомные нарушения; беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период; психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям

И СОСТОЯНИЯМ

Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние граждане;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети- сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

на диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными

]ЭНССТ]ЭОЙСТВflМИ, ИНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний

- новорожденные дети;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года

жизНИ.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания

беременности.

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых

**ИНВАЛИД** .

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология», в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1. Базовая программа обязательного медицинского страхования

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы, застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь; скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной

эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры

граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении

№ 26.

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховой медицинской организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских

организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных

ДОСТ НЫХ C]ЭeДGTB СВЯЗИ.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином изходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 26 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных

с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальным фондом обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти Республики Ингушетия, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия, страховыми медицинскими организациями и медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включенны в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в Республики Ингушетия в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том

числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей- терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3.

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Ингушетия с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Республики Ингушетия размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно- резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно- генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно- генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу

заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 25;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 25;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся

$)- В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или)

«стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом

«Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в

амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID- 19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико- санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико- санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского и территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной

инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации). В рамках реализации территориальной программы государственных гарантий может быть установлен дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID- 19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Ингушетия, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой

коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

* нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо представлены в приложении № 27 к Программе :
* требования к территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы);
* критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Республики Ингушетия.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Республики Ингушетия, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

1. Финансовое обеспечение Программы

Медицинская помощь на территории Республики Ингушетия оказывается за счет средств бюджетов всех уровней, в том числе средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико- санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе 18 высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

проведения углубленной диспансеризации; проведения медицинской реабилитации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного

медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

углубленной диспансеризации, в том числе в 2022 году за счет иных межбюджетных трансфертов бюджету Республики Ингушетия на финансовое обеспечение расходных обязательств Республики Ингушетия по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на оплату углубленной диспансеризации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского

страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших 21 лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской

Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Ингушетия осуществляется финансовое обеспечение

санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, пepeдaвaeмьIe половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая

медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами- психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико- генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному

Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае, если гражданину Республики Ингушетия фактически оказана на территории другого субъекта медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, то затраты, связанные с оказанием медицинской помощи, возмещаются на основании межрегионального соглашения, заключаемого между субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета республики и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет

средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико- санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно- аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные,

МОЛОЧНЫХ К ХНЯХ И В П]ЗОЧИХ MeДИЦИHGKИX O]3ГaHИ3SЦИЯX, ВХОДЯЩИХ В

номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджета республики в случае необходимости может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

1. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые

нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо в соответствии с приложением № 19 и № 20 к Программе.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования нормативы объемов медицинской помощи скорректированы с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей Республики Ингушетия, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой, в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

Планирование объёма и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи

«инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказаниямедицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного

медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2022 году — 1601,8 рублей, 2023 году - 4030,3 рубля и 2024 году

- 4191,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году — 14 173,9 рубля, в 2023 году — 14 949,9 рубля и в 2024 году — 15 834,7 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления Министерством здравоохранения Республики Ингушетия дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в указанных случаях осуществляется за счет республиканского бюджета, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования и нормативом финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Республики Ингушетия.

Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования утверждена в пределах размера бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленных законом Республики Ингушетия «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Ингушетия на 2022год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения

территориальной программы обязательного медицинского страхования могут устанавливаться дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта,

обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, может быть установлен с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско- акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско - акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определен исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские, фельдшерско- акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

Приложение № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Условия

реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия

Согласно части 1 статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» при оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи он имеет право на выбор врача с учетом согласия врача.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин Республики Ингушетия имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем 1 раз в год, за исключением случаев замены медицинской организации, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Приложение № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок

реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Ингушетия

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения, а также в иных организациях, осуществляющих деятельность в области здравоохранения и участвующих на договорной основе в реализации Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Ингушетия, вне очереди.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют:

* инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан;
* ветераны боевых действий;
* лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
* Герои Советского Союза, Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;
* лица, награжденные знаком «Почетный донор»;
* граждане, подвергшиеся воздействию радиации (в соответствии с Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», постановлением Верховного Совета Российской Федерации «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»);
* иные категории граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в организациях здравоохранения вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в

соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Ингушетия предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

Приложение № 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

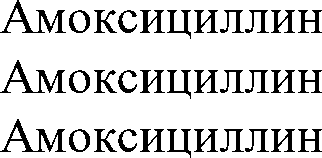
Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

|  |  |
| --- | --- |
| Международные непатентованные наименования | Лекарственные формы |
| 4-Нитро-Nв-[(1RЅ)-1-(4-фторфенил)-  2-(1-этилпиперидин-4- ил)этил]бензамида гидрохлорид | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Абакавир | раствор для приема внутрь |
| Абакавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Абакавир+Ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Абакавир+Ламивудин+Зидовудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Абемациклиб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Абатацепт | раствор для подкожного введения |
| Абатацепт | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Абиратерон | таблетки |
| Абиратерон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Агалсидаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Агалсидаза бета | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Агомелатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Адалимумаб | раствор для подкожного введения |
| Адеметионин | лиофилизат для приготовления раствора для  внугривенного и внутримышечного введения |
| Адеметионин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Адеметионин | таблетки кишечнорастворимьІе |
| Адеметионин | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые пленочной  оболочкой |
| Азатиоприн | таблетки |

|  |  |
| --- | --- |
| Азитромицин | капсулы |
| Азитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема  BH b |
| Азитромицин | порошок для приготовления суспензии для приема  внутрь [для детей] |
| Азитромицин | таблетки диспергируемые |
| Азитромицин | таблетки покрытые оболочкой |
| Азитромицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Азоксимера бромид | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и  местного применения |
| Азоксимера бромид | суппозитории вагинальные и ректалъные |
| Азоксимера бромид | таблетки |
| Акалабрутиниб | капсулы |
| Аклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| Аклидиния бромид+формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| Акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Алектиниб | капсулы |
| Алемтузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Алендроновая кислота | таблетки |
| Алендроновая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| Аллерген бактерий [туберкулезный  рекомбинантный] | раствор для внутрикожного введения |
| Аллергены бактерий | раствор для внутрикожного введения |
| Аллопуринол | таблетки |
| Алоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Алпростадил | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Алпростадил | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Алфузозин | таблетки пролонгированного действия |
| Алфузозин | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Алфузозин | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые  оболочкой |
| Альбумин человека | раствор для инфузий |
| Альфакальцидол | капли для приема внутрь |
| Альфакальцидол | капсулы |
| Амантадин | раствор для инфузий |
| Амантадин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Амбризентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Амброксол | капсулы пролонгированного действия |
| Амброксол | пастилки |
| Амброксол | раствор для внутривенного введения |
| Амброксол | раствор для приема внутрь |
| Амброксол | раствор для приема внутрь и ингаляций |
| Амброксол | сироп |
| Амброксол | таблетки |

|  |  |
| --- | --- |
| Амброксол | таблетки диспергируемые |
| Амброксол | таблетки для рассасывания |
| Амброксол | таблетки шипучие |
| Амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Амикацин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Амикацин | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Амикацин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Амикацин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Аминокапроновая кислота | раствор для инфузий |
| Аминокислоты для парентерального  питания | нет лф |
| Аминокислоты для парентерального  питания+Прочие препараты | нет лф |
| Аминокислоты и их смеси | нет лф |
| Аминосалициловая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Аминосалициловая кислота | раствор для инфузий |
| Аминосалициловая кислота | гранулы замедленного высвобождения для приема  BH b |
| Аминосалициловая кислота | гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Аминосалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Аминосалициловая кислота | гранулы кишечнорастворимые |
| Аминосалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые пленочной  оболочкой |
| Аминофиллин | раствор для внутривенного введения |
| Аминофиллин | раствор для внутримышечного введения |
| Аминофиллин | таблетки |
| Амиодарон | таблетки |
| Амиодарон | раствор для внутривенного введения |
| Амиодарон | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Амитриптилин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Амитриптилин | раствор для внутримышечного введения |
| Амитриптилин | капсулы пролонгированного действия |
| Амитриптилин | таблетки |
| Амитриптилин | таблетки покрытые оболочкой |
| Амитриптилин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Амлодипин | таблетки |
| Амлодипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Амоксициллин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Амоксициллин | капсулы |
| Амоксициллин | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
|  | таблетки |
|  | таблетки диспергируемые |
|  | таблетки покрытые пленочной оболочкой |



|  |  |
| --- | --- |
| Амоксициллин+[Клавулановая  кислота] | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Амоксициллин+[Клавулановая  кислота] | таблетки диспергируемые |
| Амоксициллин+[Клавулановая  кислота] | таблетки покрытые оболочкой |
| Амоксициллин+[Клавулановая  кислота] | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Амоксициллин+[Клавулановая  кислота] | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Ампициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
|  | **ПО]ЗОШОІ( ДЛЯ П]ЭИГOTOBЛeHИЯ ]ЭЗСТВО]ЭЗ ДЛЯ**  внутримышечного введения |
|  | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Ампициллин | таблетки |
| Ампициллин+Сулъбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Амфотерицин В | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Анакинра | раствор для подкожного введения |
| Анастрозол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Анатоксин дифтерийно-  столбнячный | ЛФ нет |
| Анатоксин дифтерийный | ЛФ нет |
| Анатоксин столбнячный | ЛФ нет |
| Антиингибиторньйі коагулянтный  комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Антитоксин яда гадюки  обыкновенной | ЛФ нет |
| Апалутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Апиксабан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Апремиласт | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Апротинин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Апротинин | раствор для внутривенного введения |
| Апротинин | раствор для инфузий |
| Аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Аскорбиновая кислота | драже |
| Аскорбиновая кислота | капли для приема внутрь |
| Аскорбиновая кислота | капсулы пролонгированного действия |
| Аскорбиновая кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Аскорбиновая кислота | порошок для приема внутрь |
| Аскорбиновая кислота | таблетки |
| Аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Атазанавир | капсулы |
| Атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Атенолол | таблетки |

|  |  |
| --- | --- |
| Атенолол | таблетки покрытые оболочкой |
| Атенолол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Атозибан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Атозибан | раствор для внутривенного введения |
| Аторвастатин | капсулы |
| Аторвастатин | таблетки покрытые оболочкой |
| Аторвастатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Атропин | капли глазные |
| Атропин | раствор для инъекций |
| Афатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Афлиберцепт | раствор для внутриглазного введения |
| Афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ацетазоламид | таблетки |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной  оболочкой |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимьlе покрытые пленочной  оболочкой |
| Ацетилсалициловая кислота | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые оболочкой |
| Ацетилцистеин | гранулы для приготовления сиропа |
| Ацетилцистеин | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| Ацетилцистеин | порошок для приготовления раствора для приема внугрь |
| Ацетилцистеин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Ацетилцистеин | раствор для инъекций и ингаляций |
| Ацетилцистеин | раствор для приема внутрь |
| Ацетилцистеин | сироп |
| Ацетилцистеин | таблетки |
| Ацетилцистеин | таблетки шипучие |
| Ацикловир | крем для местного и наружного применения |
| Ацикловир | крем для наружного применения |
| Ацикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Ацикловир | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Ацикловир | мазь главная |
| Ацикловир | мазь для местного и наружного применения |
| Ацикловир | мазь для наружного применения |
| Ацикловир | таблетки |
| Ацикловир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Базиликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Баклофен | раствор для интратекального введения |
| Баклофен | таблетки |
| Барицитиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Бария сульфат | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Бедаквилин | таблетки |
| Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный |

|  |  |
| --- | --- |
| Беклометазон | аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый |
| Беклометазон | спрей назальный дозированный |
| Беклометазон | суспензия для ингаляций |
| Беклометазон+Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Белимумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Бендамустин | порошок для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Бендамустин | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Бензатина бензилгіенициллин | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения |
| Бензилбензоат | мазь для наружного применения |
| Бензилбензоат | эмульсия для наружного применения |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для инъекций и  местного применения |
| Бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения |
| Бензобарбитал | таблетки |
| Бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| Берактант | суспензия для эндотрахеального введения |
| Бетагистин | капли для приема внутрь |
| Бетагистин | капсулы |
| Бетагистин | таблетки |
| Бетаметазон | крем для наружного применения |
| Бетаметазон | мазь для наружного применения |
| Бикалутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Биктегравир+тенофовир  алафенамид+эмтрицитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Бипериден | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Бипериден | таблетки |
| Бисакодил | суппозитории ректальные |
| Бисакодил | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Бисакодил | таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной  оболочкой |
| Бисопролол | таблетки |
| Бисопролол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Бифидобактерии бифидум | капсулы |
| Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления раствора для приема  внутрь и местного применения |
| Бифидобактерии бифидум | лиофилизат для приготовления суспензии для приема  внутрь и местного применения |
| Бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь |

|  |  |
| --- | --- |
| Бифидобактерии бифидум | порошок для приема внутрь и местного применения |
| Бифидобактерии бифидум | суппозитории вагинальные и ректалъные |
| Пробиотик из бифидобактерий  бифидум однокомпонентньйі сорбированный | порошок для приема внутрь |
| Пробиотик из бифидобактерий  бифидум однокомпонентньйі сорбированный | капсулы |
| Бифидобактерии бифидум | таблетки |
| Блеомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Блинатумомаб | порошок для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Бозентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Бозентан | таблетки диспергируемые |
| Бозутиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и подкожного введения |
| Бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Ботулинический токсин типа А-  гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Ботулинический токсин типа А-  гемагглютинин комплекс | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Ботулинический токсин типа А | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Бриварацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Бролуцизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| Бромдигидрохлор-  фенилбензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Бромдигидрохлор-  фенилбензодиазепин | таблетки |
| Бромокриптин | таблетки |
| Будесонид | капли назальные |
| Будесонид | капсулы кишечнорастворимые |
| Будесонид | порошок для ингаляций дозированный |
| Будесонид | раствор для ингаляций |
| Будесонид | спрей назальный дозированный |
| Будесонид | суспензия для ингаляций дозированная |
| Будесонид+Формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| Будесонид+Формотерол | капсулы с порошком для ингаляций набор |
| Булевиртид | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Бупивакаин | раствор для интратекального введения |
| Бупивакаин | раствор для инъекций |
| Бупренорфин | пластырь трансдермальный |

|  |  |
| --- | --- |
| Бупренорфин | раствор для инъекций |
| Бупренорфин | трансдермальная терапевтическая система |
| Бусерелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Бусульфан | таблетки покрытые оболочкой |
| Бутиламиногидрокси-  пропоксифеноксиметил метилоксадиазол | капли глазные |
| Вакцина для лечения рака мочевого  пузыря БЦЖ | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутрипузырного введения |
| Вакцины в соответствии с  национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям | нет лф |
| Вакцины для профилактики новой  коронавирусной инфекции COVID- 19 | ЛФ нет |
| Валганцикловир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Валсартан+Сакубитрил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Вальпроевая кислота | гранулы пролонгированного действия |
| Вальпроевая кислота | капли для приема внутрь |
| Вальпроевая кислота | капсулы кишечнорастворимые |
| Вальпроевая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Вальпроевая кислота | сироп |
| Вальпроевая кислота | сироп [для детей] |
| Вальпроевая кислота | таблетки |
| Вальпроевая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Вальпроевая кислота | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Вальпроевая кислота | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Вальпроевая кислота | гранулы с пролонгированным высвобождением |
| Вандетаниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Ванкомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и  приема внутрь |
|  | порошок для приготовления раствора для инфузий и  приема внутрь |
| Варфарин | таблетки |
| Ведолизумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |

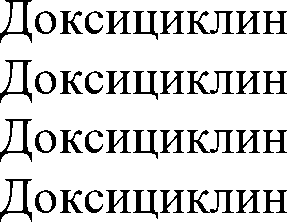
|  |  |
| --- | --- |
| Велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Вемурафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Венетоклакс | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Верапамил | таблетки покрытые оболочкой |
| Верапамил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Верапамил | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Верапамил | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Верапамил | раствор для внутривенного введения |
| Вилантерол+Умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| Вилантерол+Флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированньйі |
| Вилдаглиптин | таблетки |
| Винбластин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Винкристин | раствор для внутривенного введения |
| Винорелбин | капсулы |
| Винорелбин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Винпоцетин | раствор для внутривенного введения |
| Винпоцетин | раствор для инъекций |
| Винпоцетин | таблетки |
| Винпоцетин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Висмодегиб | капсулы |
| Висмута трикалия дицитрат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Вода для инъекций | растворитель для приготовления лекарственных форм  для инъекций |
| Водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| Вориконазол | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Вориконазол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Вориконазол | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Вориконазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Гадобеновая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Гадобутрол | раствор для внутривенного введения |
| Гадоверсетамид | раствор для внутривенного введения |
| Гадодиамид | раствор для внутривенного введения |
| Гадоксетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Гадопентетовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Гадотеридол | раствор для внутривенного введения |
| Галантамин | капсулы пролонгированного действия |
| Галантамин | таблетки |
| Галантамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Галоперидол | капли для приема внутрь |
| Галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Галоперидол | раствор для внугримышечного введения |
| Галоперидол | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Галоперидол | таблетки |

|  |  |
| --- | --- |
| Галотан | жидкость для ингаляций |
| Галсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ганиреликс | раствор для подкожного введения |
| Ганцикловир | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  |
| Гатифлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Гексопреналин | раствор для внутривенного введения |
| Гексопреналин | таблетки |
| Гемцитабин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Гемцитабин | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Гентамицин | капли глазные |
| Гентамицин | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Гентамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Гепарин натрия | раствор для инъекций |
| Гефитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Гидрокортизон | крем для наружного применения |
| Гидрокортизон | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Гидрокортизон | мазь главная |
| Гидрокортизон | мазь для наружного применения |
| Гидрокортизон | суспензия для внутримышечного и внугрисуставного  введения |
| Гидрокортизон | таблетки |
| Гидрокортизон | эмульсия для наружного применения |
| Гидроксизин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Гидроксикарбамид | капсулы |
| Гидроксихлорохин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Гидроксиэтилкрахмал | раствор для инфузий |
| Гидрохлоротиазид | таблетки |
| Гипромеллоза | капли глазные |
| Глатирамера ацетат | раствор для подкожного введения |
| Глекапревир+Пибрентасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Глибенкламид | таблетки |
| Гликлазид | таблетки |
| Гликлазид | таблетки с модифицированным высвобождением |
| Гликлазид | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| Гликопиррония бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| Гликопиррония  бромид+Индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| Глицин | таблетки защечные |
| Глицин | таблетки подъязычные |
| Глутамил-Цистеинил-Глицин  динатрия | раствор для инъекций |
| Глюкагон | лиофилизат для приготовления раствора для инъеіщий |
| Гозерелин | капсула для подкожного введения пролонгированного |

|  |  |
| --- | --- |
|  | действия |
| Гозерелин | имплантат |
| Гозоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Голимумаб | раствор для подкожного введения |
| Гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения |
| Гразопревир+Элбасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дабигатрана этексилат | капсулы |
| Дабрафениб | капсулы |
| Дазатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дакарбазин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Даклатасвир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дапаглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дапсон | таблетки |
| Даптомицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| Дарунавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дасабувир;  омбитасвир+паритапревир+ ритонавир | таблеток набор |
| Даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Даунорубицин | раствор для внутривенного введения |
| Дегареликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Дезоксирибонуклеиновая кислота  плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Дексаметазон | раствор для инъекций |
| Дексаметазон | таблетки |
| Дексаметазон | имплантат для интравитреального введения |
| Декскетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Декстран | раствор для инфузий |
| Декстроза | раствор для внутривенного введения |
| Декстроза | раствор для инфузий |
| Декстроза+Калия хлорид+Натрия  хлорид+Натрия цитрат | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Деламанид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Деносумаб | раствор для подкожного введения |
| Десмопрессин | капли назальные |
| Десмопрессин | спрей назальный дозированный |
| Десмопрессин | таблетки |
| Десмопрессин | таблетки подъязычные |

|  |  |
| --- | --- |
| Десмопрессин | таблетки диспергируемые в полости рта |
| Десмопрессин | таблетки-лиофилизат |
| Десфлуран | жидкость для ингаляций |
| Деферазирокс | таблетки диспергируемые |
| Деферазирокс | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Джозамицин | таблетки диспергируемые |
| Джозамицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Диазепам | таблетки |
| Диазепам | таблетки покрытые оболочкой |
| Диазепам | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| Дигоксин | раствор для внугривенного введения |
| Дигоксин | таблетки |
| Дигоксин | таблетки [для детей] |
| Диданозин | капсулы кишечнорастворимые |
| Диданозин | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Дидрогестерон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Диклофенак | капли глазные |
| Диклофенак | капсулы кишечнорастворимые |
| Диклофенак | капсулы с модифицированным высвобождением |
| Диклофенак | раствор для внутримышечного введения |
| Диклофенак | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Диклофенак | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной  оболочкой |
| Диклофенак | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Диклофенак | таблетки пролонгированного действия |
| Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые  кишечнорастворимой оболочкой |
| Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Диклофенак | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Димеркаптопропан-сульфонат  натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| Диметилфумарат | капсулы кишечнорастворимые |
| Динитрогена оксид | газ сжатый |
| Динопростон | гель интрацервикальный |
| Диоксометилтетрагидро-  пиримидин+Сульфадиметоксин+ Тримекаин+Хлорамфеникол | мазь для наружного применения |
| Дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Дифенгидрамин | раствор для внутримышечного введения |
| Дифенгидрамин | таблетки |
| Добутамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Добутамин | раствор для инфузий |
| Доксазозин | таблетки |
| Доксазозин | таблетки с пролонгированным высвобождением,  покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |
| --- | --- |
|  | капсулы |
|  | таблетки |
|  | таблетки диспергируемые |
|  | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Доксициклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для  внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| Д KC PУбицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутрисосудистого и внугрипузырного введения |
| Д KC PУбицин | **]ЭflCTBO]Э ДЛЯ ВНЩ]ЭИСО С ДИСТОГО И** ВИ **ИПЩЫ]ЭНОГО**  введения |
| Долутегравир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Допамин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Допамин | раствор для инъекций |
| Доравирин | Таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Доравирин+ламивудин+тенофовир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Дорзоламид | капли глазные |
| Дорназа альфа | раствор для ингаляций |
| Доцетаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Дроперидол | раствор для внугривенного и внутримышечного введения |
| Дроперидол | раствор для инъекций |
| Дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Дротаверин | раствор для инъекций |
| Дротаверин | таблетки |
| Дулаглутид | раствор для подкожного введения |
| Дупилумаб | раствор для подкожного введения |
| Желатин | раствор для инфузий |
| Железа [III] гидроксид  олигоизомальтозат | раствор для внутривенного введения |
| Железа [III] гидроксид  полимальтозат | капли для приема внутрь |
| Железа [III] гидроксид  полимальтозат | раствор для приема внутрь |
| Железа [III] гидроксид  полимальтозат | сироп |
| Железа [III] гидроксид  полимальтозат | таблетки жевательные |
| Железа [III] гидроксид сахарозный  комплекс | раствор для внутривенного введения |
| Железа карбоксимальтозат | раствор для внутривенного введения |
| Мировые эмульсии для  парентерального питания | эмульсия для инфузий |
| Зидовудин | капсулы |
| Зидовудин | раствор для инфузий |
| Зидовудин | раствор для приема внутрь |
| Зидовудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |



|  |  |
| --- | --- |
| Зидовудин+Ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Золедроновая кислота | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Золедроновая кислота | раствор для инфузий |
| Зопиклон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Зуклопентиксол | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Зуклопентиксол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ибрутиниб | капсулы |
| Ибупрофен | гель для наружного применения |
| Ибупрофен | гранулы для приготовления раствора для приема внутрь |
| Ибупрофен | капсулы |
| Ибупрофен | крем для наружного применения |
| Ибупрофен | мазь для наружного применения |
| Ибупрофен | раствор для внутривенного введения |
| Ибупрофен | суппозитории ректальные |
| Ибупрофен | суппозитории ректальные [для детей] |
| Ибупрофен | суспензия для приема внутрь |
| Ибупрофен | таблетки покрытые оболочкой |
| Ибупрофен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ибупрофен | таблетки с пролонгированным высвобождением,  покрытые пленочной оболочкой |
| Ибупрофен | суспензия для приема внутрь [для детей] |
| Ивабрадин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ивакафтор+лумакафтор | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Идарубицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Идарубицин | раствор для внутривенного введения |
| Идурсульфаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Идурсульфаза бета | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Изониазид | раствор для внутривенного внугримышечного  ингаляционного и эндотрахеального введения |
| Изониазид | раствор для инъекций |
| Изониазид | раствор для инъекций и ингаляций |
| Изониазид | таблетки |
| Изониазид+Ломефлоксацин+  Пиразинамид+Этамбугол+ [Пиридоксин] | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид+Пиразинамид | таблетки |
| Изониазид+Пиразинамид+  Рифампицин | таблетки диспергируемые |
| Изониазид+Пиразинамид+  Рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид+Пиразинамид+  Рифампицин+Этамбугол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид+Пиразинамид+  Рифампицин+Этамбугол+ | таблетки покрытые пленочной оболочкой |

|  |  |
| --- | --- |
| [Пиридоксин] |  |
| Изониазид+Пиразинамид+  Рифампицин+Этамбугол+ [Пиридоксин] | таблетки покрытые оболочкой |
| Изониазид+Рифампицин | таблетки покрытые оболочкой |
| Изониазид+Рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Изониазид+Этамбутол | таблетки |
| Изосорбида динитрат | спрей дозированный |
| Изосорбида динитрат | спрей подъязычный дозированный |
| Изосорбида динитрат | таблетки |
| Изосорбида динитрат | таблетки пролонгированного действия |
| Изосорбида динитрат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Изосорбида мононитрат | капсулы |
| Изосорбида мононитрат | капсулы пролонгированного действия |
| Изосорбида мононитрат | капсулы ретард |
| Изосорбида мононитрат | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| Изосорбида мононитрат | таблетки |
| Изосорбида мононитрат | таблетки пролонгированного действия |
| Изосорбида мононитрат | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Изосорбида мононитрат | таблетки с пролонгированным высвобождением,  покрытые пленочной оболочкой |
| Иксабепилон | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Иксазомиб | капсулы |
| Иксекизумаб | раствор для подкожного введения |
| Иматиниб | капсулы |
| Иматиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Имиглюцераза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Имидазолилэтанамид пентандиовой | капсулы |
| Имипенем+[Циластатин] | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Имипрамин | драже |
| Имипрамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Иммуноглобулин антирабический | ЛФ нет |
| Иммуноглобулин антитимоцитарньйі | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Иммуноглобулин антитимоцитарньйі | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Иммуноглобулин против клещевого  энцефалита | ЛФ нет |
| Иммуноглобулин  противостолбнячный человека | ЛФ нет |
| Иммуноглобулин человека  антирезус RHO[D] | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Иммуноглобулин человека  антирезус RHO[D] | раствор для внутримышечного введения |
| Иммуноглобулин человека  нормальный | ЛФ нет |
| Иммуноглобулин человека  противостафилококковый | ЛФ нет |
| Индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |

|  |  |
| --- | --- |
| Индапамид | капсулы |
| Индапамид | таблетки покрытые оболочкой |
| Индапамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Индапамид | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Индапамид | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Индапамид | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые  пленочной оболочкой |
| Индапамид | таблетки с модифицированным высвобождением  покрытые оболочкой |
| Индапамид | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Инозин+Меглумин+Метионин+  Никотинамид+Янтарная кислота | раствор для инфузий |
| Инозин+Никотинамид+Рибофлавин  +Янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
| Инозин+Никотинамид+Рибофлавин  +Янтарная кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Инсулин аспарт | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Инсулин аспарт двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин деглудек+инсулин аспарт | раствор для подкожного введения |
| Инсулин гларгин | раствор для подкожного введения |
| Инсулин гларгин+ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| Инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| Инсулин двухфазный [человеческий  генно-инженерный] | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин деглудек | раствор для подкожного введения |
| Инсулин детемир | раствор для подкожного введения |
| Инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Инсулин лизпро двухфазный | суспензия для подкожного введения |
| Инсулин растворимый  [человеческий генно-инженерный] | раствор для инъеіщий |
| Инсулин-изофан [человеческий  генно-инженерный] | суспензия для подкожного введения |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  интраназального введения |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  интраназального введения и ингаляций |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и  местного применения |
| Интерферон альфа | лиофилизат для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |

|  |  |
| --- | --- |
| Интерферон альфа | раствор для инъекций |
| Интерферон альфа | раствор для подкожного введения |
| Интерферон альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Интерферон альфа | раствор для внутримышечного субконъюнктивального  введения и закапывания в глаз |
| Интерферон альфа | капли назальные |
| Интерферон альфа | суппозитории ректальные |
| Интерферон альфа | мазь для местного и наружного применения |
| Интерферон альфа | гель для местного и наружного применения |
| Интерферон бета-la | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Интерферон бета-la | раствор для внутримышечного введения |
| Интерферон бета-la | раствор для подкожного введения |
| Интерферон бета-lЬ | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Интерферон бета-lЬ | раствор для подкожного введения |
| Интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения |
| Интерферон гамма | лиофилизат для приготовления раствора для  интраназального введения |
| Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Инфликсимаб | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Иоверсол | раствор для внутривенного и внутриартериалъного  введения |
| Иогексол | раствор для инъекций |
| Иод+[Калия йодид+Глицерол] | раствор для местного применения |
| Иод+[Калия йодид+Глицерол] | спрей для местного применения |
| Иомепрол | раствор для инъекций |
| Иопромид | раствор для инъекций |
| Ипилимумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ипраглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ипратропия бромид | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Ипратропия бромид | раствор для ингаляций |
| Ипратропия бромид+Фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Ипратропия бромид+Фенотерол | раствор для ингаляций |
| Иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Ифосфамид | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Кагоцел | таблетки |
| Калий-железо гексацианоферрат | таблетки |
| Калия ацетат+кальция  ацетат+магния ацетат+натрия ацетат+натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения |
| Калия и магния аспарагинат | раствор для инфузий |
| Калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |

|  |  |
| --- | --- |
| Калия и магния аспарагинат | таблетки |
| Калия и магния аспарагинат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Калия йодид | таблетки |
| Калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и  наружного применения |
| Калия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Калия хлорид | раствор для внутривенного введения |
| Калия хлорид+Натрия  ацетат+Натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Кальцитонин | спрей назальный |
| Кальцитриол | капсулы |
| Кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Кальция глюконат | раствор для инъекций |
| Кальция глюконат | таблетки |
| Кальция тринатрия пентетат | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Кальция тринатрия пентетат | раствор для внутривенного введения и ингаляций |
| Кальция фолинат | капсулы |
| Кальция фолинат | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Кальция фолинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Канакинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Канакинумаб | раствор для подкожного введения |
| Канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
|  | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Капецитабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Капреомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Капреомицин | порошок для приготовления раствора для инфузий и  внутримышечного введения |
| Капреомицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Каптоприл | таблетки |
| Каптоприл | таблетки покрытые оболочкой |
| Карбамазепин | таблетки |
| Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия |
| Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Карбамазепин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Карбетоцин | раствор для внутривенного введения |
| Карбетоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| Карбоплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Карбоплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

|  |  |
| --- | --- |
| Карведилол | таблетки |
| Карипразин | капсулы |
| Кармустин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Каспофунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Кветиапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кветиапин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Кетоаналоги аминокислот | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кетопрофен | капсулы |
| Кетопрофен | капсулы пролонгированного действия |
| Кетопрофен | капсулы с модифицированным высвобождением |
| Кетопрофен | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Кетопрофен | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Кетопрофен | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Кетопрофен | суппозитории ректальные |
| Кетопрофен | суппозитории ректальные [для детей] |
| Кетопрофен | таблетки |
| Кетопрофен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кетопрофен | таблетки пролонгированного действия |
| Кетопрофен | таблетки с модифицированным высвобождением |
| Кеторолак | раствор для внутривенного и внугримышечного введения |
| Кеторолак | раствор для внутримышечного введения |
| Кеторолак | таблетки |
| Кеторолак | таблетки покрытые оболочкой |
| Кеторолак | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кларитромицин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Кларитромицин | капсулы |
| Кларитромицин | таблетки покрытые оболочкой |
| Кларитромицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кларитромицин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Кларитромицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Кларитромицин | таблетки с пролонгированным высвобождением,  покрытые пленочной оболочкой |
| Клиндамицин | капсулы |
| Клиндамицин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Кломипрамин | таблетки покрытые оболочкой |
| Кломипрамин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кломипрамин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Кломипрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Кломифен | таблетки |
| Клоназепам | таблетки |
| Клонидин | раствор для внутривенного введения |
| Клонидин | таблетки |

|  |  |
| --- | --- |
| Клопидогрел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Клотримазол | гель вагинальный |
| Клотримазол | С ПОЗИТО]ЭИИ В**ЗГИНdЛЬНЫ** e |
| Клотримазол | таблетки вагинальные |
| Кобиметиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Кобицистат+тенофовира  алафенамид+элвитегравир+эмтрицит абин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Колекальциферол | капли для приема внутрь |
| Колекальциферол | раствор для приема внутрь [масляный] |
| Комплекс бета-железа (III)  оксигидроксида, сахарозы и крахмала | таблетки жевательные |
| Корифоллитропин алъфа | раствор для подкожного введения |
| Ко-тримоксазол | суспензия для приема внутрь |
| Ко-тримоксазол | таблетки |
| Ко-тримоксазол | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Кофеин | раствор для подкожного введения |
| Кофеин | раствор для подкожного и субконъюнктивального  введения |
| Кризотиниб | капсулы |
| Кромоглициевая кислота | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Кромоглициевая кислота | капли глазные |
| Кромоглициевая кислота | капсулы |
| Кромоглициевая кислота | спрей назальный дозированный |
| Кромоглициевая кислота | спрей назальный |
| Ксилометазолин | гель назальный |
| Ксилометазолин | капли назальные |
| Ксилометазолин | капли назальные [для детей] |
| Ксилометазолин | спрей назальный |
| Ксилометазолин | спрей назальный дозированный |
| Ксилометазолин | спрей назальный дозированный [для детей] |
| Лакосамид | раствор для инфузий |
| Лакосамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Лактулоза | сироп |
| Ламивудин | раствор для приема внутрь |
| Ламивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ланреотид | гель для подкожного введения пролонгированного  действия |
| Лапатиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Лаппаконитина гидробромид | таблетки |
| Ларонидаза | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Левамизол | таблетки |
| Леветирацетам | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Леветирацетам | раствор для приема внутрь |
| Леветирацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Левилимаб | раствор для подкожного введени |
| Левобупивакаин | раствор для инъекций |

|  |  |
| --- | --- |
| Леводопа+[Бенсеразид] | капсулы |
| Леводопа+[Бенсеразид] | капсулы с модифицированным высвобождением |
| Леводопа+[Бенсеразид] | таблетки |
| Леводопа+[Бенсеразид] | таблетки диспергируемые |
| Леводопа+[Карбидопа] | таблетки |
| Левомепромазин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Левомепромазин | таблетки покрытые оболочкой |
| Левосимендан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Левотироксин натрия | таблетки |
| Левофлоксацин | капли глазные |
| Левофлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Левофлоксацин | раствор для инфузий |
| Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| Лейпрорелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением |
| Леналидомид | капсулы |
| Ленватиниб | капсулы |
| Лефлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Лидокаин | гель для местного применения |
| Лидокаин | капли глазные |
| Лидокаин | раствор для инъекций |
| Лидокаин | спрей для местного и наружного применения |
| Лидокаин | спрей для местного применения дозированный |
| Лидокаин | спрей для местного и наружного применения  дозированный |
| Лизиноприл | таблетки |
| Ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| Линаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Линезолид | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Линезолид | раствор для инфузий |
| Линезолид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Лозартан | таблетки покрытые оболочкой |
| Лозартан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ломефлоксацин | капли глазные |
| Ломефлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ломефлоксацин+Пиразинамид+Прот  ионамид+Этамбутол+[Пиридоксин] | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ломустин | капсулы |
| Лоперамид | капсулы |
| Лоперамид | таблетки |
| Лоперамид | таблетки жевательные |
| Лоперамид | таблетки-лиофилизат |
| Лопинавир+Ритонавир | раствор для приема внутрь |

|  |  |
| --- | --- |
| Лопинавир+Ритонавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Лоразепам | таблетки покрытые оболочкой |
| Лоратадин | сироп |
| Лоратадин | суспензия для приема внутрь |
| Лоратадин | таблетки |
| Луразидон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Магния сульфат | раствор для внутривенного введения |
| Магния сульфат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Макрогол | порошок для приготовления раствора для приема внутрь  [для детей] |
| Маннитол | раствор для инфузий |
| Маннитол | порошок для ингаляций дозированный |
| Маравирок | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Мацитентан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Мебеверин | капсулы пролонгированного действия |
| Мебеверин | таблетки покрытые оболочкой |
| Мебеверин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| Мебеверин | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Мебендазол | таблетки |
| Меброфенин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Меглюмина акридонацетат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Меглюмина акридонацетат | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| Медроксипрогестерон | суспензия для внутримышечного введения |
| Медроксипрогестерон | таблетки |
| Мелфалан | лиофилизат для приготовления раствора для  внутрисосудистого введения |
| Мелфалан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Мельдоний | раствор для внутривенного внугримышечного и  парабульбарного введения |
| Мельдоний | раствор для инъекций |
| Мемантин | капли для приема внутрь |
| Мемантин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Менадиона натрия бисульфит | раствор для внутримышечного введения |
| Меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Меркаптопурин | таблетки |
| Меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Месалазин | суспензия ректальная |
| Месалазин | таблетки кишечнорастворимьІе с пролонгированным  высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| Месалазин | таблетки пролонгированного действия |
| Месалазин | суппозитории ректальные |
| Месалазин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |

|  |  |
| --- | --- |
| Месалазин | таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной  оболочкой |
| Месалазин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| Месна | раствор для внутривенного введения |
| Метилдопа | таблетки |
| Метилпреднизолон | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Метилпреднизолон | таблетки |
| Метилэргометрин | раствор для внугривенного и внутримышечного введения |
| Метионил-глутамил-гистидил-  фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| Метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Метоклопрамид | раствор для инъекций |
| Метоклопрамид | раствор для приема внугрь |
| Метоклопрамид | таблетки |
| Метоксиполиэтиленгликолъ-эпоэтин  бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Метопролол | раствор для внутривенного введения |
| Метопролол | таблетки |
| Метопролол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метопролол | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Метопролол | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые оболочкой |
| Метопролол | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Метотрексат | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Метотрексат | раствор для инъекций |
| Метотрексат | таблетки |
| Метотрексат | таблетки покрытые оболочкой |
| Метотрексат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метотрексат | раствор для подкожного введения |
| Метотрексат | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Метронидазол | раствор для инфузий |
| Метронидазол | таблетки |
| Метронидазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин | таблетки |
| Метформин | таблетки покрытые оболочкой |
| Метформин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Метформин | таблетки пролонгированного действия |
| Метформин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением |
| Метформин | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Мефлохин | таблетки |
| Миглустат | капсулы |

|  |  |
| --- | --- |
| Мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Мидостаурин | капсулы |
| Мизопростол | таблетки |
| Микафунгин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Микофенолата мофетил | капсулы |
| Микофенолата мофетил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Микофеноловая кислота | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Микофеноловая кислота | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые оболочкой |
| Митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Митомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Митомицин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Митотан | таблетки |
| Моксифлоксацин | капли глазные |
| Моксифлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Моксифлоксацин | раствор для инфузий |
| Моксонидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Мометазон | крем для наружного применения |
| Мометазон | мазь для наружного применения |
| Мометазон | раствор для наружного применения |
| Мороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Морфин | капсулы пролонгированного действия |
| Морфин | раствор для инъекций |
| Морфин | раствор для подкожного введения |
| Морфин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Морфин | таблетки с пролонгированным высвобождением,  покрытые пленочной оболочкой |
| Морфин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Налоксон | раствор для инъекций |
| Налоксон+Оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Налтрексон | капсулы |
| Налтрексон | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Налтрексон | таблетки |
| Налтрексон | таблетки покрытые оболочкой |
| Нандролон | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Нарлапревир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Натализумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Натамицин | С ПОЗИТО]ЭИИ В**ЗГИНdЛЬНЫ** e |
| Натрия амидотризоат | раствор для инъекций |
| Натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| Натрия лактата раствор сложный  [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] | раствор для инфузий |

|  |  |
| --- | --- |
| Натрия оксибутират | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| Натрия хлорид | раствор для инфузий |
| Натрия хлорид | раствор для инъеіщий |
| Натрия хлорид | растворитель для приготовления лекарственных форм  для инъекций |
| Натрия хлорид+калия  хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота | раствор для инфузий |
| Натрия хлорида раствор сложный  [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] | раствор для инфузий |
| Невирапин | суспензия для приема внутрь |
| Невирапин | таблетки |
| Невирапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Неларабин | раствор для инфузий |
| Неостигмина метилсулъфат | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Неостигмина метилсулъфат | раствор для инъекций |
| Неостигмина метилсулъфат | таблетки |
| Нетакимаб | раствор для подкожного введения |
| Ниволумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Нилотиниб | капсулы |
| Нимодипин | раствор для инфузий |
| Нимодипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Нинтеданиб | капсулы мягкие |
| Нистатин | таблетки покрытые оболочкой |
| Нистатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Нитизинон | капсулы |
| Нитразепам | таблетки |
| Нитроглицерин | капсулы подъязычные |
| Нитроглицерин | пленки для наклеивания на десну |
| Нитроглицерин | спрей подъязычный дозированный |
| Нитроглицерин | таблетки подъязычные |
| Нитроглицерин | таблетки сублингвальные |
| Нитроглицерин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Нитроглицерин | раствор для внутривенного введения |
| Нифедипин | таблетки |
| Нифедипин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Нифедипин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Нифедипин | таблетки с модифицированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Нифедипин | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Нонаког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для |

|  |  |
| --- | --- |
|  | внутривенного введения |
| Норэтистерон | таблетки |
| Нусинерсен | раствор для интратекального введения |
| Обинутузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Окрелизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Оксазепам | таблетки |
| Оксазепам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Оксалиплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Оксалиплатин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Оксалиплатин | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
|  | порошок для приготовления раствора для внугривенного  и внутримышечного введения |
|  | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Оксациллин | таблетки |
| Оксибупрокаин | капли глазные |
| Окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Окситоцин | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Окситоцин | раствор для инъекций |
| Окситоцин | раствор для инъекций и местного применения |
| Окскарбазепин | суспензия для приема внутрь |
| Окскарбазепин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Октоког алъфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Октреотид | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Октреотид | микросферы для приготовления суспензии для  внутримышечного введения |
| Октреотид | микросферы для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Октреотид | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Октреотид | раствор для инфузий и подкожного введения |
| Оланзапин | таблетки |
| Оланзапин | таблетки диспергируемые в полости рта |
| Оланзапин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Олапариб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Олодатерол+Тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный |
| Олокизумаб | раствор для подкожного введения |
| Омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Омализумаб | раствор для подкожного введения |
| Омепразол | капсулы |
| Омепразол | капсулы кишечнорастворимые |
| Омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Омепразол | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |

|  |  |
| --- | --- |
| Омепразол | порошок для приготовления суспензии для приема  BH b |
| Омепразол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ондансетрон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Ондансетрон | сироп |
| Ондансетрон | суппозитории ректальные |
| Ондансетрон | таблетки |
| Ондансетрон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ондансетрон | таблетки лиофилизированные |
| Осельтамивир | капсулы |
| Осимертиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Офлоксацин | капли глазные |
| Офлоксацин | капли глазные и ушные |
| Офлоксацин | мазь главная |
| Офлоксацин | раствор для инфузий |
| Офлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
| Офлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Офлоксацин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Пазопаниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Паклитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Паклитаксел | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Палбоциклиб | капсулы |
| Паливизумаб | раствор для внутримышечного введения |
| Палиперидон | суспензия для внутримышечного введения  пролонгированного действия |
| Палиперидон | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Панитумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Панкреатин | капсулы |
| Панкреатин | капсулы кишечнорастворимые |
| Панкреатин | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Панкреатин | таблетки покрытые оболочкой |
| Панкреатин | гранулы кишечнорастворимые |
| Панкреатин | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые пленочной  оболочкой |
| Парацетамол | гранулы для приготовления суспензии для приема внугрь |
| Парацетамол | раствор для инфузий |
| Парацетамол | суппозитории ректальные |
| Парацетамол | суппозитории ректальные [для детей] |
| Парацетамол | суспензия для приема внутрь |
| Парацетамол | суспензия для приема внутрь [для детей] |
| Парацетамол | таблетки |
| Парацетамол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Парацетамол | раствор для приема внутрь |
| Парацетамол | раствор для приема внутрь (для детей) |
| Парикальцитол | капсулы |
| Парикальцитол | раствор для внутривенного введения |

|  |  |
| --- | --- |
| Парнапарин натрия | раствор для подкожного введения |
| Пароксетин | капли для приема внутрь |
| Пароксетин | таблетки покрытые оболочкой |
| Пароксетин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Пасиреотид | раствор для подкожного введения |
| Пембролизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Пеметрексед | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Пеницилламин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Пентатех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного и внутриартериального введения |
| Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Пентоксифиллин | концентрат для приготовления раствора для инъекций |
| Пентоксифиллин | раствор для внутривенного и внутриартериалъного  введения |
| Пентоксифиллин | раствор для внутривенного введения |
| Пентоксифиллин | раствор для инфузий |
| Пентоксифиллин | раствор для инъекций |
| Перампанел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Периндоприл | таблетки |
| Периндоприл | таблетки диспергируемые в полости рта |
| Периндоприл | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Перициазин | капсулы |
| Перициазин | раствор для приема внутрь |
| Пертузумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Перфеназин | таблетки покрытые оболочкой |
| Пилокарпин | капли глазные |
| Пимекролимус | крем для наружного применения |
| Пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Пипофезин | таблетки |
| Пипофезин | таблетки с модифицированным высвобождением |
| Пиразинамид | таблетки |
| Пиразинамид | таблетки покрытые оболочкой |
| Пирантел | суспензия для приема внутрь |
| Пирантел | таблетки |
| Пирантел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Пирацетам | капсулы |
| Пирацетам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Пирацетам | раствор для инфузий |
| Пирацетам | раствор для приема внутрь |
| Пирацетам | таблетки покрытые оболочкой |
| Пирацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые  оболочкой |
| Пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые  пленочной оболочкой |

|  |  |
| --- | --- |
| Пиридоксин | раствор для инъекций |
| Пиридостигмина бромид | таблетки |
| Пирфенидон | капсулы |
| Пирфотех 99mTc | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Месалазин | раствор для подкожного введения |
| Платифиллин | таблетки |
| Повидон-Иод | раствор для местного и наружного применения |
| Повидон-Иод | раствор для наружного применения |
| Позаконазол | суспензия для приема внутрь |
| Полимиксин В | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Полимиксин В | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Полипептиды коры головного мозга  скота | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Помалидомид | капсулы |
| Порактант альфа | суспензия для эндотрахеального введения |
| Празиквантел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Прамипексол | таблетки |
| Прамипексол | таблетки пролонгированного действия |
| Прегабалин | капсулы |
| Преднизолон | мазь для наружного применения |
| Преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Преднизолон | раствор для инъекций |
| Преднизолон | таблетки |
| Прогестерон | капсулы |
| Прокаин | раствор для инъекций |
| Прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Прокаинамид | раствор для инъекций |
| Прокаинамид | таблетки |
| Прокарбазин | капсулы |
| Пропафенон | раствор для внутривенного введения |
| Пропафенон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Пропионилфенил-  этоксиэтилпиперидин | таблетки защечные |
| Пропофол | эмульсия для внутривенного введения |
| Пропофол | эмульсия для инфузий |
| Пропранолол | таблетки |
| Протамина сульфат | раствор для внугривенного введения |
| Протамина сульфат | раствор для инъекций |
| Протионамид | таблетки покрытые оболочкой |
| Протионамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Пэгвисомант | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Пэгинтерферон альфа-2а | раствор для подкожного введения |

|  |  |
| --- | --- |
| Пэгинтерферон альфа-2Ь | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Пэгинтерферон бета-la | раствор для подкожного введения |
| Радия хлорид [223Ra] | раствор для внутривенного введения |
| Ралтегравир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ралтегравир | таблетки жевательные |
| Ралтитрексид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Рамуцирумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения |
| Ранитидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Ранитидин | таблетки покрытые оболочкой |
| Ранитидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Растворы для перитонеального  диализа | раствор для перитонеального диализа |
| Регорафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Рекомбинантный белок, содержащий  ЗМИНО КИСЛОТН  последовательность стафилокиназы | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Ремдесивир | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ремдесивир | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Репаглинид | таблетки |
| Реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ретинол | драже |
| Ретинол | капли для приема внутрь и наружного применения |
| Ретинол | капсулы |
| Ретинол | мазь для наружного применения |
| Ретинол | раствор для приема внутрь и наружного применения  [масляный] |
| Ретинол | раствор для приема внутрь [масляный] |
| Рибавирин | капсулы |
| Рибавирин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Рибавирин | лиофилизат для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Рибавирин | таблетки |
| Рибоциклиб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ривароксабан | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ривастигмин | капсулы |
| Ривастигмин | трансдермальная терапевтическая система |
| Ривастигмин | раствор для приема внутрь |
| Рилпивирин+Тенофовир+Эмтрицита  бин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Риоцигуат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Рисанкизумаб | раствор для подкожного введени |
| Рисдиплам | порошок для приготовления раствора для приема внутрь |
| Рисперидон | порошок для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Рисперидон | раствор для приема внутрь |

|  |  |
| --- | --- |
| Рисперидон | таблетки диспергируемые в полости рта |
| Рисперидон | таблетки для рассасывания |
| Рисперидон | таблетки покрытые оболочкой |
| Рисперидон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ритонавир | капсулы |
| Ритонавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ритуксимаб | раствор для подкожного введения |
| Рифабутин | капсулы |
| Рифамицин | капли ушные |
| Рифампицин | капсулы |
| Рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Рифампицин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Рифампицин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Рокурония бромид | раствор для внутривенного введения |
| Ромиплостим | порошок для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Ропивакаин | раствор для инъекций |
| Руксолитиниб | таблетки |
| Саквинавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Саксаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Салициловая кислота | мазь для наружного применения |
| Салициловая кислота | раствор для наружного применения [спиртовой] |
| Салметерол+Флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Салметерол+Флутиказон | порошок для ингаляций дозированный |
| Салметерол+Флутиказон | капсулы с порошком для ингаляций |
| Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый  вдохом |
| Сальбутамол | капсулы с порошком для ингаляций |
| Сальбутамол | порошок для ингаляций дозированный |
| Сальбутамол | раствор для ингаляций |
| Сальбутамол | таблетки пролонгированного действия покрытые  оболочкой |
| Сапроптерин | таблетки диспергируемые |
| Сарилумаб | раствор для подкожного введения |
| Себелипаза альфа | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Севеламер | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Севофлуран | жидкость для ингаляций |
| Секукинумаб | раствор для подкожного введения |
| Секукинумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Селексипаг | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Семаглутид | раствор для подкожного введения |
| Сеннозиды А и В | таблетки |
| Сертиндол | таблетки покрытые оболочкой |
| Сертралин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Симвастатин | таблетки покрытые оболочкой |

|  |  |
| --- | --- |
| Симвастатин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Симоктоког альфа [фактор  свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный] | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Сипонимод | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ситаглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Смектит диоктаэдрический | порошок для приготовления суспензии для приема  BH b |
| Солифенацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Соматропин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Соматропин | раствор для подкожного введения |
| Сорафениб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Соталол | таблетки |
| Софосбувир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Спарфлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
| Спарфлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Спиронолактон | капсулы |
| Спиронолактон | таблетки |
| Ставудин | капсулы |
| Стрептомицин | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Стронция ранелат | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Стронция хлорид [89Sr] | раствор для внутривенного введения |
| Сугаммадекс | раствор для внутривенного введения |
| Суксаметония йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Суксаметония хлорид | раствор для внутривенного и внугримышечного введения |
| Сульпирид | капсулы |
| Сульпирид | раствор для внутримышечного введения |
| Сульпирид | раствор для приема внутрь |
| Сульпирид | таблетки |
| Сульпирид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Сульфасалазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Сульфасалазин | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые пленочной  оболочкой |
| Сунитиниб | капсулы |
| Сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для  ингаляционного введения |
| Сурфактант-БЛ | лиофилизат для приготовления эмульсии для  эндотрахеального эндобронхиального и ингаляционного введения |
| Сыворотка противоботулиническая | ЛФ нет |
| Сыворотка противогангренозная  поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | ЛФ нет |
| Сыворотка противодифтерийная | ЛФ нет |
| Сыворотка противодифтерийная | ЛФ нет |

|  |  |
| --- | --- |
| Такролимус | капсулы |
| Такролимус | капсулы пролонгированного действия |
| Такролимус | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Такролимус | мазь для наружного применения |
| Талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Тамоксифен | таблетки |
| Тамоксифен | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые пролонгированного  действия |
| Тамсулозин | капсулы пролонгированного действия |
| Тамсулозин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| Тамсулозин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Тамсулозин | таблетки с контролируемым высвобождением покрытые  оболочкой |
| Тамсулозин | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Тамсулозин | капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным  высвобождением |
| Тамсулозин | капсулы с пролонгированным высвобождением |
| Тапентадол | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Тафлупрост | капли глазные |
| Тедизолид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тедизолид | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Телбивудин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Темозоломид | капсулы |
| Темозоломид | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Тенофовир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тенофовира алафенамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Теризидон | капсулы |
| Терипаратид | раствор для подкожного введения |
| Терифлуномид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Терлипрессин | раствор для внутривенного введения |
| Тестостерон | гель для наружного применения |
| Тестостерон | раствор для внутримышечного введения |
| Тестостерон [смесь эфиров] | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Тетрабеназин | таблетки |
| Тетрациклин | мазь главная |
| Технеция [99mTc] оксабифор | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Технеция [99mTc] фитат | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |

|  |  |
| --- | --- |
| Тиамазол | таблетки |
| Тиамазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| Тигециклин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Тизанидин | капсулы с модифицированным высвобождением |
| Тизанидин | таблетки |
| Тикагрелор | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тилорон | капсулы |
| Тилорон | таблетки покрытые оболочкой |
| Тилорон | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тимолол | капли глазные |
| Тимолол | гель глазной |
| Тиоктовая кислота | капсулы |
| Тиоктовая кислота | таблетки покрытые оболочкой |
| Тиоктовая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Тиоктовая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Тиоктовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Тиоктовая кислота | раствор для инфузий |
| Тиопентал натрия | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Тиоридазин | таблетки покрытые оболочкой |
| Тиоридазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тиотропия бромид | капсулы с порошком для ингаляций |
| Тиотропия бромид | раствор для ингаляций |
| Тиоуреидоиминометил-пиридиния  перхлорат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тобрамицин | капли глазные |
| Тобрамицин | капсулы с порошком для ингаляций |
| Тобрамицин | раствор для ингаляций |
| Топирамат | капсулы |
| Топирамат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тофацитиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Тоцилизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Тоцилизумаб | раствор для подкожного введения |
| Трамадол | капсулы |
| Трамадол | раствор для инъекций |
| Трамадол | суппозитории ректальные |
| Трамадол | таблетки |
| Трамадол | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Трамадол | таблетки с пролонгированным высвобождением  покрытые пленочной оболочкой |
| Траметиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| Транексамовая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Трастузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для |

|  |  |
| --- | --- |
|  | приготовления раствора для инфузий |
| Трастузумаб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Трастузумаб | раствор для подкожного введения |
| Трастузумаб эмтанзин | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Третиноин | капсулы |
| Тригексифенидил | таблетки |
| Тримеперидин | раствор для инъекций |
| Тримеперидин | таблетки |
| Трипторелин | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного введения пролонгированного действия |
| Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия |
| Трипторелин | раствор для подкожного введения |
| Трипторелин | лиофилизат для приготовления суспензии для  внутримышечного введения с пролонгированньlм высвобождением |
| Трифлуоперазин | раствор для внутримышечного введения |
| Трифлуоперазин | таблетки покрытые оболочкой |
| Тропикамид | капли глазные |
| Умифеновир | капсулы |
| Умифеновир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Урапидил | раствор для внутривенного введения |
| Урапидил | капсулы пролонгированного действия |
| Урсодезоксихолевая кислота | капсулы |
| Урсодезоксихолевая кислота | суспензия для приема внутрь |
| Урсодезоксихолевая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Устекинумаб | раствор для подкожного введения |
| Фактор некроза опухоли альфа-1  [тимозин рекомбинантный] | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Фактор роста эпидермалъньйі | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Фактор свертывания крови VIII | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Фактор свертывания крови VIII | раствор для инфузий [замороженный] |
| Фактор свертывания крови  VIII+Фактор Виллебранда | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Факторы свертывания крови II, IX и  Х в комбинации | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Факторы свертывания крови II, VII, | лиофилизат для приготовления раствора для |

|  |  |
| --- | --- |
| IX и Х в комбинации  [Протромбиновый комплекс] | внутривенного введения |
| Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Фамотидин | таблетки покрытые оболочкой |
| Фамотидин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Фенилэфрин | раствор для инъекций |
| Фенитоин | таблетки |
| Фенобарбитал | таблетки |
| Фенобарбитал | таблетки [для детей] |
| Феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Феноксиметилпенициллин | таблетки |
| Фенофибрат | капсулы |
| Фенофибрат | капсулы пролонгированного действия |
| Фенофибрат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Фентанил | трансдермальная терапевтическая система |
| Фибриноген+Тромбин | губка |
| Филграстим | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Филграстим | раствор для подкожного введения |
| Финастерид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Финголимод | капсулы |
| Флударабин | концентрат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Флударабин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Флударабин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Флудрокортизон | таблетки |
| Флуконазол | капсулы |
| Флуконазол | порошок для приготовления суспензии для приема  ВнутрЬ |
| Флуконазол | таблетки |
| Флуконазол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Флуконазол | раствор для инфузий |
| Флуоксетин | капсулы |
| Флуоресцеин натрия | раствор для внутривенного введения |
| Флупентиксол | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Флупентиксол | таблетки покрытые оболочкой |
| Флутамид | таблетки |
| Флутамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Флуфеназин | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Фолиевая кислота | таблетки |
| Фолиевая кислота | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутримышечного и подкожного введения |
| Фоллитропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |

|  |  |
| --- | --- |
| Фоллитропин альфа | раствор для подкожного введения |
| Фоллитропин альфа+лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Фонтурацетам | таблетки |
| Фонтурацетам | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| Формотерол | капсулы с порошком для ингаляций |
| Формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| Фосампренавир | суспензия для приема внутрь |
| Фосампренавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Фосфазид | таблетки |
| Фосфазид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Фосфолипиды+глицирризиновая  кислота | капсулы |
| Фосфолипиды+глицирризиновая  кислота | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Фосфомицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Фторурацил | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Фторурацил | раствор для внутрисосудистого введения |
| Фторурацил | ]ЭflCTBO]Э ДЛЯ ВНЩ]ЭИСО С ДИСТОГО И ВИ ИПОЛО СТНОГО  введения |
| Фулвестрант | раствор для внутримышечного введения |
| Фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Фуросемид | раствор для инъекций |
| Фуросемид | таблетки |
| Хлорамбуцил | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Хлорамфеникол | таблетки |
| Хлорамфеникол | таблетки покрытые оболочкой |
| Хлорамфеникол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Хлоргексидин | раствор для местного применения |
| Хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения |
| Хлоргексидин | раствор для наружного применения |
| Хлоргексидин | раствор для наружного применения [спиртовой] |
| Хлоргексидин | спрей для наружного применения [спиртовой] |
| Хлоргексидин | С ПОЗИТО]ЭИИ В**ЗГИНdЛЬНЫ** e |
| Хлоргексидин | таблетки вагинальные |
| Хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Хлоропирамин | таблетки |
| Хлорпромазин | драже |
| Хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Хлорпромазин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Холина альфосцерат | капсулы |
| Холина альфосцерат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Холина альфосцерат | раствор для инфузий и внутримышечного введения |
| Холина альфосцерат | раствор для приема внутрь |
| Цепэгинтерферон альфа-2Ь | раствор для подкожного введения |
| Церебролизин | раствор для инъекций |

|  |  |
| --- | --- |
| Церитиниб | капсулы |
| Цертолизумаба пэгол | раствор для подкожного введения |
| Цетиризин | капли для приема внутрь |
| Цетиризин | сироп |
| Цетиризин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Цетрореликс | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Цетуксимаб | раствор для инфузий |
| Цефазолин | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефазолин | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Цефазолин | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефалексин | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Цефалексин | капсулы |
| Цефалексин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Цефепим | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефепим | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Цефоперазон+[Сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Цефотаксим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Цефтазидим+[Авибактам] | порошок для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Цефтаролина фосамил | порошок для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Цефтолозан+[Тазобактам] | порошок для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефуроксим | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного |

|  |  |
| --- | --- |
|  | введения |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного  и внутримышечного введения |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для  внутримышечного введения |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инфузий |
| Цефуроксим | порошок для приготовления раствора для инъекций |
| Цефуроксим | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Цианокобаламин | раствор для инъекций |
| Циклосерин | капсулы |
| Циклоспорин | капсулы |
| Циклоспорин | капсулы мягкие |
| Циклоспорин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Циклоспорин | раствор для приема внутрь |
| Циклофосфамид | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внутривенного  введения |
| Циклофосфамид | порошок для приготовления раствора для внугривенного  и внутримышечного введения |
| Циклофосфамид | таблетки покрытые оболочкой |
| Цинакальцет | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Цинка бисвинилимидазола диацетат | капсулы |
| Цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| Ципротерон | раствор для внутримышечного введения [масляный] |
| Ципротерон | таблетки |
| Ципрофлоксацин | капли глазные |
| Ципрофлоксацин | капли глазные и ушные |
| Ципрофлоксацин | капли ушные |
| Ципрофлоксацин | мазь главная |
| Ципрофлоксацин | таблетки покрытые оболочкой |
| Ципрофлоксацин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Ципрофлоксацин | таблетки пролонгированного действия покрытые  пленочной оболочкой |
| Ципрофлоксацин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Ципрофлоксацин | раствор для инфузий |
| Ципрофлоксацин | раствор для внутривенного введения |
| Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Цисплатин | концентрат для приготовления раствора для инфузий и  внутрибрюшинного введения |
| Цисплатин | раствор для инъекций |
| Цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Цитарабин | раствор для инъекций |
| Цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Эвоглиптин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Эверолимус | таблетки |
| Эверолимус | таблетки диспергируемые |
| Эволокумаб | раствор для подкожного введения |

|  |  |
| --- | --- |
| Эзомепразол | капсулы кишечнорастворимые |
| Эзомепразол | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Эзомепразол | таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| Эзомепразол | таблетки покрытые оболочкой |
| Эзомепразол | таблетки кишечнорастворимьІе покрытые пленочной  оболочкой |
| Экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для  приготовления раствора для инфузий |
| Элсульфавирин | капсулы |
| Элтромбопаг | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Эмпаглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Эмпэгфилграстим | раствор для подкожного введения |
| Эналаприл | таблетки |
| Энзалутамид | капсулы |
| Эноксапарин натрия | раствор для инъекций |
| Энтекавир | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Эпинефрин | раствор для инъекций |
| Эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для  внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| Эпирубицин | лиофилизат для приготовления раствора для  внутрисосудистого и внутрипузырного введения |
| Эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и подкожного введения |
| Эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| Эптаког альфа [активированный] | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Эрибулин | раствор для внутривенного введения |
| Эрлотиниб | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| Эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного и внутримышечного введения |
| Эртуглифлозин | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Этамбутол | таблетки |
| Этамбутол | таблетки покрытые оболочкой |
| Этамбутол | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Этамзилат | раствор для внутривенного и внугримышечного введения |
| Этамзилат | раствор для инъекций |
| Этамзилат | раствор для инъекций и наружного применения |
| Этамзилат | таблетки |
| Этанерцепт | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного  введения |
| Этанерцепт | раствор для подкожного введения |
| Этанол | концентрат для приготовления раствора для наружного  применения |
|  | концентрат для приготовления раствора для наружного |

|  |  |
| --- | --- |
|  | применения и приготовления  лекарственных форм |
|  | раствор для наружного применения |
|  | раствор для наружного применения и приготовления  лекарственных форм |
| Этелкальцетид | раствор для внутривенного введения |
| Этилметилгидрокси-пиридина  сукцинат | капсулы |
| Этилметилгидрокси-пиридина  сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| Этилметилгидрокси-пиридина  сукцинат | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Этионамид | таблетки покрытые оболочкой |
| Этионамид | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Этопозид | капсулы |
| Этопозид | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| Этосуксимид | капсулы |
| Этравирин | таблетки |
| Эфмороктоког альфа | лиофилизат для приготовления раствора для  внутривенного введения |
| Эфавиренз | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| Янтарная  кислота+меглумссин+инозин+метио нин+никотинамид | раствор для инфузий |



Приложение № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок

обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее комгіонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи регламентирован приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об угверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 г. № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови» на безвозмездной основе для государственных учреждений здравоохранения.

Приложение № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

В соответствии со статьей 36 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании паллиативной медицинской помощи пациенту предоставляются для использования на дому медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека. Порядок регламентирован приказом Минздрава России от 10 июля 2019 г. № 505н «Об угверждении порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

Приложение № 6 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень мероприятий

по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы (за исключением приобретения медицинских иммунобиологических препаратов)

1. Оказание медицинской услуги по введению медицинских иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
2. Проведение профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и в Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
3. Врачебные осмотры перед календарными профилактическими прививками, включая осмотры перед прививками против гриппа.
4. Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в установленном порядке.
5. Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
6. Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
7. Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
8. Проведение детям до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
9. Оказание медицинских услуг в центре медицинской профилактики.
10. Организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимьІх заболеваний.
11. Проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
12. Оздоровление детей в период летних каникул.

Приложение № 7 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование медицинской организации | Осуществляющие  деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Проводящие  профилактические осмотры, в том числе в рамках диспансеризации |
| 1 | ГБУ «Ингушская республиканская  клиническая больница им. А.О. Ахушкова» |  |  |
| 2 | ГБУЗ «Городская поликлиника» | + | + |
| 3 | ГБУ «Городская детская поликлиника» | + | + |
| 4 | ГБУ «Республиканский онкологический  диспансер» | + |  |
| 5 | ГБУ «Республиканская стоматологическая  поликлиника» им. М-Б.О. Мальсагова | + |  |
| 6 | ГБУ «Республиканский кожно-  венерологический диспансер» |  |  |
| 7 | ГБУ «Республиканский  эндокринологический диспансер» |  |  |
| 8 | ГБУ «Республиканский кардиологический  диспансер» | + |  |
| 9 | ГБУЗ «Назрановская районная больница» | + | + |
| 10 | ГБУЗ «Карабулакская городская  больница» | + | + |
| 11 | ГБУЗ «Малгобекская центральная  районная больница» |  |  |
| 12 | ГБУЗ «Сунженская центральная районная  больница» | + |  |
| 13 | ГБУЗ «Малгобекская районная больница  № 2» | + |  |
| 14 | ГБУЗ «Сунженская участковая больница» | + | + |
| 15 | ГБУЗ «Кантышевская участковая  больница» | + | + |
| 16 | ГБУЗ «Ачалукская участковая больница» | + | + |
| 17 | ГБУЗ «Джейрахская районная больница» | + | + |
| 18 | ГБУЗ «Республиканский центр медицины  катастроф и скорой медицинской | + |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| 19 | ГБУ «Сунженская районная станция  скорой медицинской помощи» |  |  |
| 20 | ГБУ «Малгобекская районная станция  скорой медицинской помощи» | + |  |
| 21 | ГБУ «Республиканский  реабилитационный центр для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями» (FБУ РРЦ) |  |  |
| 22141,  7 | ГБУ «Республиканский клинический  перинатальный центр» |  |  |
| 23 | ГБУЗ «Детская республиканская  клиническая больница» |  |  |
| 24 | ГБУ «Республиканский центр  фтизиопульмонологии» |  |  |
| 25 | ГБУ «Республиканский  психоневрологический и наркологический диспансер» |  |  |
| 26 | ГКУЗ «Медицинский мобилизационный  центр «Резерв» |  |  |
| 27 | ГБУ «Республиканский медицинский  СКЈІЗД Н |  |  |
| 28 | ГБУ «Республиканское  патологоанатомическое бюро» |  |  |
| 29 | ГБУ «Республиканский центр  медицинской профилактики» |  |  |
| 30 | ГБУ «Республиканский медицинский  информационно-аналитический центр» |  |  |
| 31 | ГБУ «Республиканский центр по  профилактике и борьбе со СПИДом и другими инфекционными заболеваниями» |  |  |
| 32 | ГБУ «Республиканская станция  переливания крови» |  |  |
|  | ГБУ «Республиканский врачебно-  физкультурный диспансер» |  |  |
| 34 | ГКУЗ «Республиканское бюро судебно-  медицинской экспертизы» |  |  |
| 35 | ООО «Здоровое поколение» | + |  |
| 36 | ООО «Диамед» | + |  |
| 37 | Филиал ООО «Британская медицинская  компания» в г. Назрань (БМК) | + |  |
| 38 | ООО Медицинский центр «Сафина» | + |  |
| 39 | ООО Клиника «Академия здоровья» | + |  |
| 40 | ООО «Вита+» | + |  |
| 41 | ООО «Пэт —технолоджи диагностика» | + |  |
| 42 | ООО «Луч» | + |  |
| 43 | ООО «Клиника женского здоровья» | + |  |
| 44 | ООО «Единая клинико-диагностическая  лаборатория» | + |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 45 | ООО «Научно-производственная фирма  «Хеликс» | + |  |
| 46 | ООО «М-Лайн» | + |  |
| 47 | ООО «Студия улыбок» | + |  |
| 48 | ООО «Айболит» | + |  |
| 49 | ГБУЗ «Республиканский центр  общественного здоровья и медицинской профилактики» | + |  |
| 50 | Медицинское частное учреждение  дополнительного профессионалъного образования «Нефросовет» |  |  |
| 51 | ООО «Авицена» | + |  |
| 52 | ООО «Мед-Лидер» | + |  |
| 53 | ООО «Пэтскан» | + |  |
| 54 | ООО «Виталаб» | + |  |
| 55 | ООО «Стом-инг» | + |  |
|  | Итого: | 45 | 11 |

Приложение № 8 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Условия

пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождения одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

В соответствии с частью 3 статьи 51 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях необходимо обеспечить предоставление спальных мест и питания при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше Сказанного возраста - при наличии медицинских показаний. Решение о наличии медицинских показаний к нахождению вместе с ребенком одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя принимается лечащим врачом, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Госпитализация в стационар в плановой форме осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную), при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи. Регистрация пациента, направленного в стационар в плановом порядке, осуществляется медицинским работником стационара в журнале приема больных и отказов в госпитализации (форма № 001/y) при поступлении в стационар.

При госпитализации детей в плановой форме должна быть представлена справка об отсутствии контакта с контагиозными инфекционными больными в течение двадцати одного дня до дня госпитализации.

Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

Осмотр врачом при плановой госпитализации проводится не позднее 3-х часов с момента поступления пациента в профильное отделение (дневной стационар). Осмотр пациента, доставленного в стационар по экстренным медицинским показаниям, проводится незамедлительно, повторный осмотр проводится не позднее чем через час после его поступления в отделение.

Осмотр пациента лечащим врачом проводится ежедневно по рабочим дням не реже одного раза в день (при необходимости - чаще), а в нерабочее время - дежурным врачом, в соответствии с медицинскими показаниями.

Осмотр пациента в отделении заведующим отделением осуществляется в течение 48 часов

с момента поступления. Больных, поступивших по экстренным показаниям и состояние которых в медицинской документации определяется как тяжелое, а также всех больных, находящихся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, - в день госпитализации. В дальнейшем осмотр заведующим отделением проводится по необходимости, но не реже одного раза в неделю. Пациенты, состояние которых определяется в документации как тяжелое, а также все находящиеся в реанимационном отделении (палате) или палате интенсивной терапии, осматриваются заведующим отделением ежедневно.

Госпитализация в стационар в экстренной форме осуществляется при внезапных острых заболеваниях (состояниях), обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, по направлению врача (фельдшера, акушерки), в том числе в порядке перевода из другой медицинской организации, врача (фельдшера) скорой медицинской помощи, а также самостоятельно обратившихся больных.

Пациенты, находящиеся на стационарном лечении, обязаны соблюдать правила внутреннего распорядка медицинской организации и рекомендации лечащего врача.

В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи осуществляются телемедицинские консультации пациентов врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

Критериями обоснованности пребывания больного в круглосуточном стационаре

ЯВЛЯЮТСЯ'

* угроза жизни больного;
* острая сердечно-сосудистая недостаточность;
* острая дыхательная недостаточность;
* острая печеночная недостаточность;
* острая почечная недостаточность;
* острое нарушение мозгового кровообращения;
* шок различной этиологии;
* острые отравления;
* кома различной этиологии;
* при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сугки;
* невозможность проведения диагностических и лечебных мероприятий в амбулаторно- поликлинических условиях;
* необходимость постоянного врачебного наблюдения;
* необходимость круглосуточного вьтолнения лечебных процедур;
* изоляция по эпидемиологическим показаниям;
* Щ]ЭОЗЗ ДЛЯ ЗДО]ЭОВЬЯ И ЖИЗНИ ОІ(]Э ЗЮЩИХ.

Выписка пациента из стационара и дневного стационара осуществляется на основании следующих критериев:

установление клинического диагноза;

стабилизация лабораторных показателей патологического процесса основного заболевания и сопугствующего заболевания, оказывающего влияние на тяжесть и течение основного заболевания;

достижение запланированного результата, выполнение стандарта медицинской помощи и (или) клинических рекомендаций (за исключением случаев перевода в другие медицинские организации с целью выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи);

OTCЩCTBИe Щ]ЭО ЗЫ ДЛЯ ЗДО]ЗОВЬЯ И ЖИЗНИ ОК]Э ЗЮЩИХ;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

Приложение № 9 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Условия

размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации

Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (боксах) | | |
| № п/п | Наименование показаний | Код диагноза по МКБ—10\*. | | |
| Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) | | |
| 1. | Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека  (виЧ) | В 20 - В 24 |
| 2. | Кистозный фиброз (муковисцидоз) | Е 84 |
| 3. | Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей | С 81 - С 96 |
| 4. | Термические и химические ожоги | Т 2 - Т 32 |
| 5. | Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)  резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком |  |
| 5.1. | Пневмония | J 15.2, J 15.8 |
| 5.2. | Менингит | G 00.3, G 00.8 |
| 5.3. | Остеомиелит | М 86, В 95.6, В 96.8 |
| 5.4. | Острый и подострый инфекционный эндокардит | 133.0 |
| 5.5. | Инфекционно-токсический шок | А 48.3 |
| 5.6. | Сепсис | А 41.0, А 41.8 |
| 5.7. | Недержание кала (энкопрез) | R 15, F 98.1 |
| 5.8. | Недержание мочи | R 32, № 39.3JST39.4 |
| 5.9. | Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой | R 11 1 |
| Эпиде | миологические показания к размещению пациентов в малом | естных палатах (боксах) |
|  | Некоторые инфекционные и паразитарные болезни | А 00 - А 99, В 00-B 19, В  25-B 83, В 85 - В 99 |

Приложение № 10 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Условия

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, медицинская помощь всех видов, включая специализированную, оказывается бесплатно в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Республики Ингушетия.

Динамическое наблюдение осуществляется по месту их диспансерного учета и медицинского наблюдения.

Для оказания отдельных видов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются в федеральные специализированные клиники в установленном порядке.

Приложение № 11 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсугствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсугствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией.

В случае необходимости перевозки пациента транспортом, требующим специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могуг быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую

осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Приложение № 12 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Условия и сроки

диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация проводится в медицинских организациях для следующих групп населения:

* работающее население;
* неработающее население;
* обучающихся в образовательных организациях по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимьІх в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодателъством Российской Федерации.

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения являются обязательными.

Диспансеризация проводится:

* 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
* ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отделъных категорий граждан,

ВклЮчая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других, причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних умников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Медицинские мероприятия направлены на:

* профилактику и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Республики Ингушетия (далее - хронические неинфекционные заболевания), факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее - факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;
* определение группы здоровья, необходимьlх профилактических, лечебных,

реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

* проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;
* определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации у пациента могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами- специалистами, исследований и мероприятий, включая осмотр (консультацию) врачом- онкологом при выявлении подозрений на онкологические заболевания визуальных и иных локализаций, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в соответствии с настоящим порядком, они назначаются и выполняются в соответствиями с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Диспансеризация несовершеннолетних проводится в отношении:

* детей первого года жизни;
* пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
* детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения Республики Ингушетия определены следующими нормативными правовыми документами:

* приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;
* приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;
* приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью».

Приложение № 13 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Целевые значения

критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование критерия | Единица измерения | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Критерии | доступности медицин | ской помощ | и |  |
| 1. | Удовлетворенность  населения доступностью медицинской помощи, в том числе: | процентов числа  опрошенных | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
|  | городского населения |  | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
|  | сельского населения |  | 68,0 | 69,0 | 70,0 |
| 2. | Доля расходов на  оказание медицинской  ПOMO ЩИ В СЛОВИЯХ  дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | ироqентов | 7,3 | 7,4 | 7,5 |
|  | Доля расходов на  оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориалъную программу | ироqентов | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 4. | Доля пациентов,    специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях | ироqентов | 0 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | в рамках  территориальной программьІ обязательного медицинского страхования |  |  |  |  |
| 5. | Доля посещений  выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по  ПdЛЛИЗТИВНОЙ  медицинской помощи детскому населению; | ироqентов | 14,5 | 15,5 | 16,5 |
| 6. | Число пациентов,  которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства | человек | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Число пациентов,  зарегистрированных на территории Республики Ингушетия по месту жительства, за оказание  ПdЛЛИЗТИВНОЙ  медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионалъного соглашения | человек | 0 | 0 | 0 |
|  | Критери | и качества медицинск | ой помощи |  |  |
| 8. | Доля впервые  выявленных заболеваний при профилактических | процентов | 14,5 | 14,5 | 14,5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | медицинских осмотрах,  в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение  ГОДЗ |  |  |  |  |
| 9. | Доля впервые  выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение  ГОда у  несовершеннолетних | ироqентов | 3,8  (23  факт) | 3,9 | 4,0 |
| 10. | Доля впервые  выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение  ГОДЗ | ироqентов | 9,5  (16,7-  факт) | 10,5 | 11,0 |
| 11. | Доля пациентов со  злокачественными новообразованиями,  ВЗЯТЫХ ПОД  диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | ироqентов | 95,0 | 97,3 | 98 |
| 12. | Доля пациентов с  инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных | ироqентов | 45,1 | 46,5 | 48 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пациентов с инфарктом  миокарда |  |  |  |  |
| 13. | Доля пациентов с  острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению | ироqентов | 31,7 | 31,9 | 32,4 |
| 14. | Доля пациентов с  О СТ]ЗЫМ И ПОВТО]ЭНЫМ  инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | ироqентов | 23,7 | 23,9 | 24,0 |
| 15. | Доля пациентов с  острым инфарктом  МИОКЗ]ЭДЗ, КОТО]ЭЫМ  проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению | ироqентов | 26,5  (24,0-  факт) | 26,3 | 26,1 |
| 16. | Доля пациентов с  острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в | ироqентов | 29,3 | 29,5 | 29,7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | первичные сосудистые  отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями |  |  |  |  |
| 17. | Доля пациентов с  острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим  ИНС ЛЬТО М,  госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания | ироqентов | 3,1(79,5) | 3,2 | 3,3 |
| 18. | Доля пациентов с  острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим  ИНС ЛЬТО М,  госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим  ИНС ЛЬТО М,  госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные  сосудистые центры | ироqентов | 4,0(79,5) | 4,5 | 5,0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19. | Доля пациентов,    обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,  Н ДЗЮЩИХСЯ В  обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи | ироqентов | 100 | 100 | 100 |
| 20. | Количество  обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программьІ | единиц | 43 | 41 | 37 |
| Критери | и эффективности деятелъно  в гор | сти медицинских орг одской и сельской ме | анизаций, в стности | том числе ра | сположенных |
| 48. | Оборот койки (для  медицинских организаций,  ОКЗЗЫВЗЮЩИХ  медицинскую помощь в стационарных условиях) | в год | 318(293) | 318 | 318 |
| 49. | Средняя длительность  лечения в медицинских организациях,  ОКЗЗЫВЗЮЩИХ  медицинскую помощь в стационарных условиях | в среднем по  республике, дней | 9,1 | 9,1 | 9,1 |

Приложение № 14 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок и размеры

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме

При оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования) (далее - медицинская помощь в экстренной форме), оплата медицинской помощи осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, установленным соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Республики Ингушетия.

При оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме государственными учреждениями Республики Ингушетия, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Ингушетия, возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) (далее соответственно - министерство, государственное задание, субсидии), заключаемыми между министерством и подведомственными ему государственными учреждениями Республики Ингушетия.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно- нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества государственных учреждений Республики Ингушетия, утверждаемыми министерством по согласованию с Министерством финансов Республики Ингушетия на основании методических рекомендаций по определению нормативных затрат на оказание соответствующих государственных услуг (выполнение работ) и нормативных затрат на содержание имущества, угверждаемых Министерством финансов Республики Ингушетия и Министерством экономического развития Республики Ингушетия.

При оказании не застрахованным по обязателъному медицинскому страхованию лицам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями иных организационно- правовых форм возмещение произведенных расходов осуществляется в соответствии с порядком, утверждаемым министерством.

Приложение № 15 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок и размеры

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программьІ государственных гарантий

В соответствии со статьей 11 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с пунктом 6.2 приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № l94н «Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека». Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программьІ государственных гарантий, подлежат возмещению на договорной основе, в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному

медицинскому страхованию.

Приложение № 16 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) и оказание медицинской помощи на дому регламентируются внугренними правилами работы медицинской организации. В целях упорядочения оказания плановой медицинской помощи осуществляется запись пациентов, в том числе с применением информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При оказании медицинской помощи предусматриваются:

* прием пациентов без предварительной записи вне общей очереди по экстренным показаниям;
* сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;
* сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

прием пациентов врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

* сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
* сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;
* сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, улътразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
* сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компъютерную томографию), магнитно-резонансной томографии, ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;
* сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
* срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;
* время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минуг с момента ее вызова. При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной

медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинской карте амбулаторного больного указываются даты назначения и проведения консультации и (или) исследования. Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент.

Медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни, при госпитализации в стационар оказывается незамедлительно.

Очередность оказания стационарной медицинской помощи в плановой форме зависит от тяжести состояния пациента, выраженности клинических симптомов, требующих госпитального режима, активной терапии и круглосугочного медицинского наблюдения при условии, что отсрочка оказания медицинской помощи на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния здоровья и угрозу жизни пациента.

Спорные и конфликтные случаи, касающиеся плановой госпитализации, решаются врачебной комиссией медицинской организации, в которую пациент направлен на госпитализацию.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

орган государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, территориальный орган Росздравнадзора, территориальный фонд обязателъного медицинского страхования;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при органе государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориалъном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

Приложение № 17 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок и общие условия предоставления медицинской помощи

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемьlх результатах оказания медицинской помощи, которое оформляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью

2 статьи 54 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство, а также в отношении несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста) информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель.

Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в части

2 статьи 20 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», имеют право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев и в порядке, установленных законодательством.

Информация о состоянии здоровья предоставляется пациенту в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом на основании порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением случаев оказания экстренной помощи, оказывается застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при предоставлении:

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования.

Иностранным гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на Территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 г. № 186

«Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации».

Иностранным гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оказывается:

медицинская помощь в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, бесплатно;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь при заболеваниях,

несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешателъства, - бесплатно медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Республики Ингушетия;

медицинская помощь в неотложной форме (за исключением скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи) и плановой форме оказывается иностранным гражданам в соответствии с договорами о предоставлении платных медицинских услуг либо договорами доброволъного медицинского страхования и (или) заключенными в пользу иностранных граждан;

медицинская помощь в плановой форме (в том числе проведение профилактических осмотров и профилактических прививок, включенных в Национальньйі календарь профилактических прививок) оказывается при условии представления иностранным гражданином письменных гарантий исполнения обязательства по оплате фактической стоимости медицинских услуг или предоплаты медицинских услуг исходя из предполагаемого объема предоставления этих услуг, а также необходимой медицинской документации (выписка из истории болезни, данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований) при ее наличии.

Приложение № 18 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи

гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Порядок

направления граждан, место жительства которых находится на территории Республики Ингушетия, в медицинские организаций за пределы Республики Ингушетия для оказания им медицинской помощи

Оказание первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в плановой форме в медицинских организациях за пределами Республики Ингушетия осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 г. № lЗ42н «Об угверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н «Об угверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системьl».

Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение к Федеральной программе), приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы».

Приложение № 19 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год

и плановый период 2023 и 2024 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения  территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | трок  и | 2022 | | Плановый период | | | |
| 2023 | | 2024 | |
| Утвержденная стоимость  территориальной программы | | Стоимость территориальной  программы | | Стоимость территориальной  программы | |
| всег  о (тыс. руб.) | на 1  жителя  (1  застрахованное лицо)  ВГОД  (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1  жителя  (i застрахованное  лицо)  в год  (руб.) | всего  (тыс. руб.) | на 1  жителя  (1  застрахованное лицо)  в год (руб.) |
| 1 |  |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стоимость территориальной программы  государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)  в том числе: | 01 | 7 088 954,2 | 15 646,8 | 8 712 112,7 | 18 851,3 | 9 218 447,0 | 19 897,3 |
| І. Средства консолидированного бюджета  субъекта Российской Федерации\* | 02 | 825 891,4 | 1601,8 | 2 103 010,5 | 4 030,3 | 2 214 788,6 | 4191,5 |
| II. Стоимость территориальной программы  OMC всего \*\*  (сумма строк 04 + 08) | OF | 6 263 062,8 | 14 045,0 | 6 609 102,2 | 14 821,0 | 7 003 658,4 | 15 705,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Стоимость территориальной программы  OMC за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы \*\* (сумма строк 05 + 06+ 07)  в том числе: | 04 | 6 263 062,8 | 14 045,0 | 6 609 102,2 | 14 821,0 | 7 003 658,4 | 15 705,8 |
| 1.1. субвенции из бюджета ФОМС \*\* | 0’ | 6 263 062,8 | 14 045,0 | 6 609 102,2 | 14 821,0 | 7 003 658,4 | 15 705,8 |
| 1.2. межбюджетные трансферты бюджетов  субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программы OMC | 06 |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. прочие поступления | 07 |  |  |  |  |  |  |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджетов  субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой OMC, из них: | 08 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 1 межбюджетные трансферты,  передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи. | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты,  передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного  медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в | 10 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| структуру тарифа на оплату медицинской  помощи в рамках базовой программъі обязательного медицинского страхования. |  |  |  |  |  |  |  |

\*без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а так же межбюджетньт трансфертов (стр. 06 иl0)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнение территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Справочно | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Вceгo  (тыс. рублей) | На 1  застрахованное лицо (рублей) | Вceгo  (тыс. рублей) | На 1  застрахованное лицо (рублей) | Вceгo  (тыс. рублей) | На 1  застрахованное лицо (рублей) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 57 461,9 | 128,9 | 57 461,9 | 128,9 | 57 461,9 | 128,9 |

Приложение № 20 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия | оказания |  |  | Объем | Стоимость  единицы объема медицинской помощи (норматив финансовыХ затрат на  CpHцp  объема предоставлени я медицинской  \*°М° | Подушевые нормативы | | Стоимость территориальной | | |
| медицинской помощи |  |  |  | медицинской | финансирования | | программы по источникам ее | | |
|  |  | N  строки | Единица измерения | пtЭМtЭщи в pacчeтe на одного жителя (норматив объемов предоставления  медицинскОй помощи в | территориальной  программы | | финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к  итогу |
| за счОТ средсТВ бюджета  субъекта ру | За счет  Gредст  в омс | за счОТ средсТВ бюджету  субъекта ру | За счет  Средств  омс |
|  |  |  |  | расчете на одно |  |  |  |
|  |  |  |  | застрахованное |  |  |  |
|  |  |  |  | ЛИЦО |  |  |  |
|  | | 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| І. Медицинская помощь,  предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <\*>: | | 01 |  | Х | Х | 1601,8 | Х | 825891,5 | Х |  |
| 1. Скорая медицинская помощь,  ВКЈІЮЧЗЯ GKO]3 Ю  специализированную медицинскую помоіць, не  ВХОДЯІЦЗЯ В Te]3]3ИTO]3ИЗЛЬH  программу OMC <\*\*>, в том числе: | | 02 | вызов | 0,000765 | 6841,3 | 5,2320 | Х | 2697,4 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| не идентифицированным и не  застрахованным в системе OMC лицам | 03 | ВЫЗОВ | 0 | 0 | 0 | Х | 0 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь при  санитарно- авиационной  ЭВЗК ЗЦИИ | 04 | ВЫЗОВ | 0,000765 | 6841,3 | 5,2320 |  | 2697,4 |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная    предоставляемая: | 05 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 в амбулаторных условиях: | 06 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 с профилактической и  иными цeлями<\*\*\*>, в том числе: | 07 | посещение | 0,505 | 493,1 | 249,0 | х | 128 383,5 | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным в системе OMC лицам | 07.1 | посещение | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| 2.1.2 в связи с заболеваниями-  oбpaщeний<\*\*\*\*>, в том числе: | 08 | обращение | 0,187 | 1429,9 | 268,4 | х | 138 382,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным в системе OMC лицам | 08.1 | обращение | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| 2.2 в условиях дневных  стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 09 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным  в системе OMC лицам | 09.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| 3. В условиях дневных  стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская пoмoщь)<\*\*\*\*\*\*>, в том числе: | 10 | случай лечения | 0,0001 | 14603,9 | 1,51 | Х | 778,5 | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным в системе OMC лицам | 10.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| 4. Специализированная, в том  числе | 11 |  | 0,0016 | 84587,5 | 135,34 | Х | 69781,3 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| высокотехнологичная,  медицинская помощь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров <\*\*\*\*\*>, в том числе: | 12 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным  в системе OMC лицам | 12.1 | случай лечения |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| 4.2 в условиях круглосуточных  стационаров, в том числе: | 13 | случай  госпитализаций | 0,0016 | 84587,5 | 135,34 | Х | 69 781,3 | Х | Х |
| не идентифицированным и не  застрахованным в системе OMC лицам | 13.1 |  | 0 | 0 | 0 | х | 0 | Х | Х |
| 5. Паллиативная медицинская  помощь: | 14 |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 5.1. первичная медицинская  помощь, в том числе доврачебная и вpaчeбнaя<\*\*\*\*\*\*\*>, всего, в том числе: | 15 | посещение |  |  |  | Х |  | Х | Х |
| посещение по паллиативной  медицинской помощи без учета посещений на дому  **ПЗТ]ЗОНЗЖНЫМИ**  бригадами | 15.1 | посещение | 0,0208 | 443,2 | 9,2 | Х | 4 743,2 | Х | Х |
| посещения на дому выездными  патронажными бригадами | 15.2 | посещение | 0,0072 | 2216,4 | 15,99 | Х | 8 249,0 | Х | Х |
| 5.2. оказываемая в стационарных  условиях (включая  **КОЙКИ ПЗЛЛИЗТИВНОЙ**  медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16 | койко-день | 0,0065 | 2620,6 | 17,0 | Х | 8764,6 | Х | Х |
| 5.3 оказываемая в условиях  дневного стационара | 16.1 | случай лечения | 0 | 0 | 0 | Х | 0 | Х | Х |
| 6. Иные государственные и  муниципальные услуги (работы) | 17 |  | Х | Х | 881,5 | Х | 454501,4 | Х | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Высокотехнологичная  медицинская помощь, оказываемая в медицинских организацит субъекта РФ | 18 |  | Х | Х | 18,6 | Х | 9610,4 | Х | Х |
| II. Средства консолидированного  бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе OMC | 19 |  | Х | Х |  | Х |  | Х |  |
| III. Медицинская помощь в  рамках территориальной программы OMC: | 20 |  | Х | Х | Х | 14 045,0 | Х | 6 263 062,8 |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55) | 21 | ВЫЗОВ | 0,29 | 2 884,7 | Х | 836,6 | Х | 373 046,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь | 22 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 23 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 посещения с  профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1  +45.1 + 57.1), из них: | 23.1 | посещения /  комплексные посещения | 2,93 | 679,8 | Х | 1991,8 | Х | 888 200,6 |  |
| для проведения  профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1) | 23.1.1 | комплексное  посещение | 0,272 | 2 015,9 | Х | 548,3 | Х | 244 512,8 | Х |
| для проведения  диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2  + 45.1.2 +57.1.2), в том числе: | 23.1.2 | комплексное  посещение | 0,263 | 2 492,5 | Х | 655,5 | Х | 292 317,4 | Х |
| для проведения углубленной  диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1) | 23.1.2.1 | комплексное  посещение | 0,05983 | 1017,5 | Х | 60,9 | Х | 27 146,7 | Х |
| для посещений с иными целями  (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3  +57.1.3) | 23.1.3 | посещения | 2,395 | 329,0 | Х | 788,0 | Х | 351 370,4 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1.2 в неотложной форме  (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2) | 23.2 | посещение | 0,54 | 713,7 | Х | 385,4 | Х | 171 859,4 | Х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 23.3 | обращение | 1,7877 | 1 599,8 | Х | 2 859,9 | Х | 1 275 334,5 | Х |
| компьютерная томография  (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 +  57.3.1) | 23.3.1 | исследования | 0,04632 | 2 542,0 | Х | 117,7 | Х | 52 505,9 | Х |
| магнитно-резонансная  томография (сумма строк 35.3.2  + 45.3.2 + 57.3.2) | 23.3.2 | исследования | 0,02634 | 3 575,0 | Х | 94,2 | Х | 41 990,9 | Х |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 +  57.3.3) | 23.3.3 | исследования | 0,08286 | 492,1 | Х | 40,8 | Х | 18 182,9 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 +  57.3.4) | 23.3.4 | исследования | 0,02994 | 923,3 | Х | 27,6 | Х | 12 327,0 | Х |
| молекулярно-генетическое  исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5  + 45.3.5 + 57.3.5) | 23.3.5 | исследования | 0,00092 | 8 174,2 | Х | 7,5 | Х | 3 353,5 | Х |
| патологоанатомическое  исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6) | 23.3.6 | исследования | 0,01321 | 2 021,3 | Х | 26,7 | Х | 11 906,9 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тестирование на выявление  новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7  + 45.3.7 + 57.3.7) | 23.3.7 | исследования | 0,12838 | 600,5 | Х | 77,1 | Х | 34 377,5 | Х |
| 2.1.4 Обращение по заболеванию  при оказании медицинской помощи по профилю  «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4) | 23.4 | комплексное  посещение | 0,00287 | 18 438,4 | Х | 52,9 | Х | 23 597,7 | Х |
| 2.2 В условиях дневных  стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе: | 24 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1+46.1+58.1) | 24.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.2 при экстракорпоральнОМ оплодотворении (сумма строк 36.2+.46.2+58.2) | 24.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37+47+59), в том числе: | 25 | случай лечения | 0,068591 | 23 192,7 | Х | 1 590,8 | Х | 709 385,4 | Х |
| 3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 37.1+47.1+59.1) | 25.1 | случай лечения | 0,009007 | 79 186,3 | Х | 713,2 | Х | 318 049,0 | Х |
| 3.2) для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 37.2+47.2+59.2) | 25.2 | случай | 0,000463 | 124 728,5 | Х | 57,7 | Х | 25 752,0 | Х |
| 4. Специализированная, включая  высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 26 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров (сумма строк | 27 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 39+49+61), включая: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1медицинскую помощь по  профилю «онкология» (сумма строк 39.1+49.1+61.1): | 27.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.2 медицинскую помощь при  экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2+49.2+61.2) | 27.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного  стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе: | 28 | случай  госпитализации | 0,166341 | 37 316,0 | Х | 6 218,4 | Х | 2 772 937,5 | Х |
| 4.2.1 медицинская помощь по  профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1) | 28.1 | случай  госпитализации | 0,009488 | 101 250,1 | Х | 960,7 | Х | 428 384,7 | Х |
| 4.2.2 медицинская реабилитация  в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 +50.2 + 62.2) | 28.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 38 662,5 | Х | 171,8 | Х | 76 600,2 | Х |
| 4.2.3 высокотехнологичная  медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 +62.3) | 28.3 | случай  госпитализации | 0,002 | 235 185,4 | Х | 470,4 | Х | 209 751,0 | Х |
| 5. паллиативная медицинская помощь <+ +> | 29 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1 первичная медицинская  помощь, в том числе доврачебная и вpaчeбнaя<\*\*\*\*\*\*\*>, всего (равно строке 51.1), в том числе: | 29.1 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1.1 посещение по  паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1) | 29.1.1 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1.2 посещения на дому  **BЫe3ДHЫMИ ПЗТ]ЗОНЗЖНЫМИ**  бригадами (равно строке 51.1.2) | 29.1.2 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.2. оказываемая в стационарных |  |  |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| условиях (включая койки  паллиативной медицинской  ПОМОЩИ И КОЙКИ GeGT]ЗИHGKOFO  ухода) (равно строке 51.2) | 29.2 | койко-день |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.3 оказываемая в условиях  дневного стационара (равно строке 51.3) | 29.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  (сумма строк 41 +52 + 63) | 30 | Х | Х | Х | Х | 109,2 | Х | 48 701,7 | Х |
| 7. Иные расходы (равно строке  53) | 31 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| из строки 20: | 32 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 1. Медицинская помощь,  предоставляемая в рамках базовой программы OMC застрахованным лицам |  | Х | Х | Х | Х | 14 045,0 | Х | 6 263 062,8 |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская помощь | 33 | ВЫЗОВ | 0,29 | 2 884,7 | Х | 836,6 | Х | 373 046,0 | Х |
| 2. Первичная медико-санитарная  помощь | 34 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 35 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  |
| 2.1.1 посещения с  профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3 ), из них: | 35.1 | посещения /  комплексные посещения | 2,93 | 679,8 | Х | 1991,8 | Х | 888 200,6 |  |
| для проведения  профилактических медицинских осмотров | 35.1.1 | комплексное  посещение | 0,272 | 2 015,9 | Х | 548,3 | Х | 244 512,8 | Х |
| для проведения  диспансеризации, всего, в том числе: | 35.1.2 | комплексное  посещение | 0,263 | 2 492,5 | Х | 655,5 | Х | 292 317,4 | Х |
| для проведения углубленной  диспансеризации | 35.1.2.1 | комплексное  посещение | 0,05983 | 1017,5 | Х | 60,9 | Х | 27146,7 | Х |
| для посещений с иными целями | 35.1.3 | посещения | 2,395 | 329,0 | Х | 788,0 | Х | 351370,4 | Х |
| 2.1.2 в неотложной форме | 35.2 | посещение | 0,54 | 713,7 | Х | 385,4 | Х | 171859,4 | Х |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями  (обращений), всего, из них |  |  | 1,7877 | 1 599,8 | Х | 2 859,9 | Х | 1 275 334,5 | Х |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| проведение следующих  отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 35.3 | обращение |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография | 35.3.1 | исследования | 0,04632 | 2 542,0 | Х | 117,7 | Х | 52 505,9 | Х |
| магнитно-резонансная  томография | 35.3.2 | исследования | 0,02634 | 3 575,0 | Х | 94,2 | Х | 41 990,9 | Х |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 35.3.3 | исследования | 0,08286 | 492,1 | Х | 40,8 | Х | 18 182,9 | Х |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 35.3.4 | исследования | 0,02994 | 923,3 | Х | 27,6 | Х | 12 327,0 | Х |
| молекулярно-генетическое  исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 35.3.5 | исследования | 0,00092 | 8 174,2 | Х | 7,5 | Х | 3 353,5 | Х |
| патологоанатомическое  исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 35.3.6 | исследования | 0,01321 | 2 021,3 | Х | 26,7 | Х | 11 906,9 | Х |
| тестирование на выявление  новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 35.3.7 | исследования | 0,12838 | 600,5 | Х | 77,1 | Х | 34 377,5 | Х |
| 2.1.4 обращение по заболеванию  при оказании медицинской помощи по профилю  «Медицинская реабилитация» | 35.4 | комплексное  посещение | 0,00287 | 18 438,4 | Х | 52,9 | Х | 23 597,7 | Х |
| 2.2 В условиях дневных  стационаров \*\*\*\*\* (сумма строк 36.1+36.2), в том числе: | 36 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.1 для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 36.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном  оплодотворении | 36.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. В условиях дневных  стационаров (первичная медико - санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 37 | случай лечения | 0,068591 | 23 192,7 | Х | 1 590,8 | Х | 709 385,4 | Х |
| 3.1 для медицинской помощи по  профилю «онкология» | 37.1 | случай лечения | 0,009007 | 79 186,3 | Х | 713,2 | Х | 318 049,0 | Х |
| 3.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении: | 37.2 | случай | 0,000463 | 124 728,5 | Х | 57,7 | Х | 25 752,0 | Х |
| 4. Специализированная, включая  высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе: | 38 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров | 39 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 39.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 39.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного  стационара, в том числе: | 40 | случай  госпитализации | 0,166341 | 37 316,0 | Х | 6 218,4 | Х | 2 772 937,5 | Х |
| 4.2.1 для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 40.1 | случай  госпитализации | 0,009488 | 101 250,1 | Х | 960,7 | Х | 428 384,7 | Х |
| 4.2.2 для медицинской  реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 40.2 | случай госпитализации | 0,004443 | 38 662,5 | Х | 171,8 | Х | 76 600,2 | Х |
| 4.2.3 высокотехнологичная  медицинская помощь | 40.3 | случай  госпитализации | 0,002 | 235 185,4 | Х | 470,4 | Х | 209 751,0 | Х |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 41 | Х | Х | Х | Х | 109,2 | Х | 48 701,7 | Х |
| 2. Медицинская помощь по  видам и заболеваниям, не установленным базовой | 42 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| программой: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская помощь | 43 | ВЫЗОВ |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2. Первичная медико—санитарная  помощь | 44 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1 В амбулаторных условиях: | 45 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 2.1.1 посещения с  профилактическими и иными целями, всего, в том числе: | 45.1 | посещения /  комплексные посещения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения  профилактических медицинских осмотров | 45.1.1 | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения  диспансеризации, всего, в том числе: | 45.1.2 | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения углубленной  диспансеризации | 45.1.2.1 | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для посещений с иными целями | 45.1.3 | посещения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.2 в неотложной форме | 45.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями  (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования: | 45.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| компьютерная томография | 45.3.1 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| магнитно-резонансная  томография | 45.3.2 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| ультразвуковое исследование  сердечно-сосудистой системы | 45.3.3 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| эндоскопическое  диагностическое исследование | 45.3.4 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| молекулярно-генетическое  исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 45.3.5 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| патологоанатомическое  исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 45.3.6 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| тестирование на выявление  НОВОЙ КО]ЗОН£tВИ]З GHOЙ  инфекции (COVID-19) | 45.3.7 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.4 обращение по заболеванию  при оказании медицинской помощи по профилю  «Медицинская реабилитация» | 45.4 | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2 В условиях дневных  стационаров \*\*\*\*\*(сумма строк 46.1+46,.2), в том числе: | 46 | случаев лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.1 для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 46.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 46.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3. В условиях дневных  стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе: | 47 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3.1) для медицинской помощи по  профилю «онкология» | 47.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3.2) для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении: | 47.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4. Специализированная, в том  числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междицинскую помощь: | 48 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров, в том числе: | 49 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1.1 для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 49.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 49.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного  стационара, в том числе: | 50 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.1 для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 50.1 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.2 для медицинской  реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 50.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.3 высокотехнологичная  медицинская помощь | 50.3 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5. паллиативная медицинская  помощь в стационарных условиях <+ +> | 51 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1 первичная медицинская  помощь, в том числе доврачебная и вpaчeбнaя<\*\*\*\*\*\*\*>, всего, ВклЮчая: | 51.1 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1.1 посещения по  паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 51.1.1 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.1.2 посещения на дому  BЫe3ДHЫMИ ПЗТ]ЗОНЗЖНЫМИ  бригадами | 51.1.2 | посещений |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.2. оказываемая в стационарных  условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 51.2 | койко-день |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5.3 оказываемая в условиях  дневного стационара | 51.3 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Расходы на ведение дела СМО | 52 | Х | Х | Х | Х |  | Х |  |  |
| 7. Иные расходы (равно строке ) | 53 | Х | Х | Х | Х |  | Х |  |  |
| 3. Медицинская помощь по  видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение): | 54 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 1. Скорая, в том числе  скорая специализированная, медицинская помощь | 55 | ВЫЗОВ |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2. Первичная медико-санитарная | 56 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1 В aM6УЛa oPнъix У ЛoBияX: | 57 | Х |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.1 посещения с профилактическими и иными  целями, из них: | 57•1 | посещения /  комплексные посещения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения  профилактических медицинских  осмотров | 57.1. l | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения  диспансеризации, всего, в том числе: | 57.1.2 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для проведения углубленной диспансеризации | 57.1.2.1 | комплексное посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| для посещений с иными целями | 57.1.3 | посещения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.2 в неотложной форме | 57.2 | посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского | 57.3 | обращение |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| страхования: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| компьютерная томография | 57.3.1 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| магнитно—резонансная томография | 57.3.2 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | 57.3.3 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| эндоскопическое диагностическое исследование | 57.3.4 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | 57.3.5 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| патологоанатомическое  исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | 57.3.6 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| тестирование на выявление  новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | 57.3.7 | исследования |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.1.4 обращение по заболеванию  П]ЭИ ОКбЗбНИИ MeДИЦИHGKOЙ  помощи по профилю  «Медицинская реабилитация» | 57.4 | комплексное  посещение |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2 в условиях дневных  стационаров\*\*\*\*\* (сумма строк 58.1+58.2) | 58 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» | 58.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 2.2.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 58.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3. В условиях дневных  стационаров (первичная медико- | 59 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| санитарная помощь,  специализированная медицинская помощь), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 для медицинской помощи по  профилю «онкология» | 59.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 3.2 при экстракорпоральном  оплодотворении: | 59.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4. Специализированная, в том  числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помоіць: | 60 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 4.1 в условиях дневных  стационаров, в том числе: | 61 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.1 для медицинской помощи  по профилю «онкология» | 61.1 | случай лечения |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.1.2 для медицинской помощи  при экстракорпоральном оплодотворении | 61.2 | случай |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе: | 62 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.1 для медицинской помощи  по профилю "онкология" | 62.1 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.2 для медицинской  реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций | 62.2 | случай госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 4.2.3 высокотехнологичная  медицинская помощь | 62.3 | случай  госпитализации |  |  | Х |  | Х |  |  |
| 5. Расходы на ведение дела СМО | 63 |  |  |  | Х |  | Х |  |  |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20) | 64 |  | Х | Х |  | 14 045,0 |  | 6 263 062,8 |  |

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских

организаций, работающих в системе OMC (затраты, не воічедічие в тариф).

<\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовьт затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

<\*\*\*> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательньт организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотичес ких средств и психотропных веществ.

<\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2

<\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

<\*\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государ ственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

<\*\*\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

<\*\*\*\*\*\*\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе OMC, сверх TПOMC

+\*\*\*\*\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу OMC сверх базовой программы OMC с соответствующими платежом субъекта РФ

Приложение № 21 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов

Раздел І. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федералъного фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № группы BMП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | финансовых затрат на единицу объема  медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи , рублей |

Абдоминальная хирургия (хирургия)

1. Микрохирургшіеские,

расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудояной железе, в том числе лапароскопически

ассистированные операции

K86.0 - K86.8 заболевания поджелудояной железы

хирургическое резекция поджелудочной железы лечение субтотальная

наложение гепатикоеюноанастомоза

резекция поджелудочной железы эндоскопическая

182526

дистальная резекция поджелудояной железы с сохранением селезенки

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы

продольная панкреатоеюностомия

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

Микрохирургические и D18.0, D13.4, D13.5, реконструктивно-пластические B67.0, K76.6, K76.8, операции на печени, желчных Q26.5,185.0 протоках и сосудах пеяени, в том

яисле эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков.

Новообразования желчного пузыря. Инвазия пеяени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно—пластшіеским компонентом

резекция печени атипшіная

эмболизация пеяени с использованием лекарственньт средств

резекция сегмента (сегментов) пеяени комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

21120405.doc

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи’, рублей |

Реконструктивно-пластшіеские, в D12.6, K60.4, У•82.2, том яисле лапароскопшіески №82.3, У•82.4, K57.2, ассистированные операции на K59.3, Q43.1,Q43.2, тонкой, толстой кишке и Q43.3, Q52.2, K59.0, промежности K59.3, Z93.2, Z93.3,

K55.2, K5l,K50.0,

К50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

семейный аденоматоз толстОй ;;јјрургическое кишки, тотальное поражение всех лечение отделов толстой кишки полипами

свищ прямой киіики 3-4 степени хирургическое сложности лечение

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишеяного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия

субтотальная резекция ободочной кишки с брюіино-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальньт сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной

резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

21120405.doc

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

мегадолихоколон, рецидивируюіцие завороты сигмовидной кишки

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма

хроншіеский толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза

резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза

реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставштся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

1. Хирургическое лечение

болезнь Крона тонкой, толстой хирургшіеское кишки и в форме илеоколита, лечение осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

E27.5, D35.0, D48.3, новообразования надпочечников и хирургическое

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

резекция пораженного участка тонкой

и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)

новообразований надпочечников и забрюшинного пространства

E26.0, Е24 забрюшинного пространства лечение заболевания надпочечников гиперальдостеронизм

гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с



двусторонняя эндоскоітіюеская адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

196459

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение при привьшном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно- инженерньт, биологшіеских, онтогенетических, молекуяярно-

036.0, 036.1

ПЈЭНВ ЬШНЪІЙ ВЫКНДЫШ,

сопровождающийся резус- иммунизацией

терапевтическое лечение

терапия с использованием генно- инженерньт лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностшіеских методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

140072

генетических и иммуногенетических методов коррекции

028.0 ПЈЭНВ ЬШНЪІЙ ВЫКНДЫШ,

обусловленный сояетанной

тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности

терапевтическое лечение

терапия с использованием генно-

инженерньт лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностшіеских методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опушением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические

№81,N•88.4, У•88.1

цистоцеле, неполное и полное хирургическое опущение матки и стенок лечение влагалища, ректоцеле, гипертрофия

и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов)

операции эндоскопшіеским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

Коды по МКБ-10

№99.3

№39.4

Модель пациента Вид лечения

выпадение стенок влагалища после хирургическое экстирпации матки лечение

стрессовое недержание мояи в рургическое сочетании с опущением и (или) лечение выпадением органов малого таза

Метод лечения

комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)

операции эндоскопшіеским, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов)

слинговые операции (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи’, рублей |

1. Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

5.

Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимшіес ких инструментальных исследований

D26, D27, D28, D25

К50, K5l,K90.0

доброкачественная опухоль шейки хирургическое матки, а также гигантская (от 8 см и лечение более) доброкаяественная опухоль

яшіника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Fигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

Г астроэнтерология

язвенный колит и болезнь Крона 3 и терапевтическое 4 степени активности, лечение гормонозависимые и

гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

удаление опухоли в пределах здоровье тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимшіескт инструментальных исследований

212352

146554

Поликомпонентная терапия прИ K73.2, K74.3, K83.0, аутоиммунном перекресте с в i8.0, B18.1, B18.2 применением

хронический аутоиммуННЬІЙ терапевтическое гепатит в сочетании с первичнО- лечение склерозирующим холангитом

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

химиотерапевтических, генно- инженерньіх биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хроншіеский аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом пеяени

хроншіеский аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С

хроншіеский аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Гематология

генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимшіеских инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)

1. Комплексное лечение, включая D69. l,D82.0, D69.5, полихимиотерапию, D58, D59 иммунотерапию,

трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических,

патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагшіескими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

терапевтшіеское лечение

прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов

ДОНОЈЭG КОЙ К]ЗОВИ

164108

цитопенических и

D69.3

патология гемостаза, резистентная к терапевтшіеское

терапевтическое лечение, включающее

цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни

стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагшіескими явлениями

лечение

иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов

тромбопоэтина

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

D69.0 патология гемостаза, резистентная к комбинированное стандартной терапии, и (ИлИ) G лечение течением, осложненным

тромбозами или тромбоэмболиями

M3l.1 патология гемостаза, резистентная к комбинированное стандартной терапии, и (или) с лечение течением, осложненным

тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.

Диагностшіеский мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)

D68.8

патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

E83.0, E83.l,E83.2

цитопеншіеский синдром, комбинированное перегрузка железом, цинком и лечение

медью

комплексное консервативное и хирургическое лечение, вклюяающее афферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы

D59, D56, D57.0, D58

гемолитический криз при гемолитических анемиях разлшіного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии

комбинированное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантньт колониестимулирующих факторов роста

D70 агранулоцитоз с показателями терапевтшіеское нейтрофильньт лейкоцитов крови лечение

0,5 х 109/л и ниже

D60 парциальная красноклеточная терапевтшіеское аплазия, резистентная к терапии Лe"eHИe гтококортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом

(кроме пациентов, перенесших

трансплантацию костного мозга,

консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоіци

Коды по МКБ-10

Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

1. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального

воздействия на кровь у больных с порфириями

E80.0, E80.l,E80.2

пациентов с почеяным трансплантатом)

прогрессирующее течение острых терапевтшіеское печенояных порфирий, лечение осложненное развитием

бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

комплексная консервативная терапия, включая афферентные и афферентные методы лечения, хирургшіеские вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно- генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

486210

1. Реконструктивно-пластшіеские Q33.0, Q33.2, Q39.0, операции на грудной клетке при Q39.1,Q39.2 пороках развития у

новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические

Детская хирургия в период новорожденноеТМ

врожденная киста легкого. хирургшіеское Секвестрация легкого. Атрезия лечение пищевода. Свищ

трахеопищеводный

Дерматовенерология

удаление кисты или секвестра легкого, в том яисле с применением эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том яисле этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища

285612

1. Комплексное лечение больньт тяжелыми распространенными

L40.0 тяжелые распространенные формы терапевтшіеское псориаза без поражения суставов лечение

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том

110986

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

L40.1,L40.3

при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтшіеского лечения

пустулезные формы псориаза при терапевтшіеское отсутствии эффективности ранее лечение проводимьт методов системного и физиотерапевтшіеского лечения

числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза

L40.5 тяжелые распространенные формы терапевтшіеское псориаза артропатического при лечение отсутствии эффективности ранее

проводимьт методов системного и физиотерапевтшіеского лечения

лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А

L20

тяжелые распространенные формы терапевтшіеское атопшіеского дерматита при лечение отсутствии эффективности ранее

лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

проводимьт методов системного и физиотерапевтшіеского лечения

сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом

L10.0, L10. l,L 10.2, L10.4

истинная (акантолитическая) пузырчатка

терапевтшіеское лечение

лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов

L94.0 локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимьт методов системного и физиотерапевтшіеского лечения

терапевтшіеское лечение

лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, резистентньт форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно- инженерньт биологических лекарственньт препаратов

L40.0

L40.5, L20

тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии

тяжелые распространенные формы атопшіеского дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии

KoM6УGTИOЛoFия

терапевтшіеское лечение

терапевтшіеское лечение

лечение с применением генно- инженерньіх биологических лекарственньт препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами

лечение с применением генно- инженерньіх биологических лекарственньт препаратов

1. Комплексное лечение больных с Т20, T2l,T22, T23, обширными ожогами от 30 до Т24, Т25, Т27, Т29,

термические, химические и электршіеские ожоги

комбинированное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с

582692

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

49 процентов поверхности тела тзо, ТЗ1.3, T3l.4, I - II - III степени

различной локализации, в том T32.3, T32.4, Т58, Т59, от 30 до 49 процентов поверхности

абактериальной средой

яисле термоингаляционными T75.4 травмами

тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосутояное мониторирование гемодинамики и волемшіеского статуса; респираторную поддержку с

применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневьт покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

И Комплексное лечение больньт с Т20, T21,T22, T23, обширными ожогами более 50 Т24, Т25, Т27, Т29, процентов поверхности тела ТЕО, ТЗ1.3, T3l.4,

термшіеские, химические и электрические ожоги

I - II - III степени более 50

комбинированное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой

1718267

различной локализации, в том T32.3, T32.4, Т58, Т59, процентов поверхности тела, в том специализированного структурного

яисле термоингаляционными T75.4 травмами

яисле с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосутояное мониторирование гемодинамики и

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

волемшіеского статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современньт раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

12. Микрохирургические C71.0, C7l.1, C71.2, вмешательства с C71.3, C7l.4, C79.3, использованием операционного D33 0 D43 0 микроскопа, стереотаксической

биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при

Нейрохирургия

внутримозговые злокаяественные хирургическое новообразования (первіюные и лечение вторичные) и доброкачественные

новообразования функционально знаяимьт зон больших полушарий головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

177740

BH ТЈЭНМО ЗГОВЫХ

новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0

внутримозговые злокаяественные хирургическое (первшіные и вторичные) и лечение доброкачественные

новообразования боковых и III желудочка мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового

сканирования

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помоіци

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

C71.6, C7l.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1

внутримозговые (первшіные и доброкачественные

зЛокачественные“РУР•ическое

### В оричные) и Лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1

D18.0, Q28.3

внутримозговые злокаяественные хирургическое (первшіные и вторичные) и лечение доброкачественные

новообразования мозжеяка

кавернома (кавернозная ангиома) хирургическое мозжеяка лечение

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной

МИК]ЭОСКОПИИ И ЭНДОGКОПИИ

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально знаяимых зон головного мозга

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и

C70.0, C79.3, D32.0, D43. l,Q85

злокачественные (первіюные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутршіерепных новообразованиях при

C72.3, D33.3, Q85

доброкачественные и хирургшіеское злокаяественные новообразования лечение зрительного нерва (глиомы,

невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).

Туберозный склероз. Гамартоз

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

нейрофиброматозе I - II типов,

врожденных (коллоидных, C75.3, D35.2 - D35.4, дермоидных, эпидермоидных) D44.5, Q04.6 церебральных кистах,

злокаяественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозньт), туберозном склерозе, гамартозе

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокаяественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные

KHGTЫ

хирургшіеское лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, СЗ 1 эндоскопические,

стереотаксшіеские, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах

основания черепа и лицевогО C4l.0, C43.4, C44.4, скелета, врастающих в полость C79.4, C79.5, C49.0, черепа D16.4, D48.0

злокаяественные новообразования хирургшіеское придаточных пазух носа, лечение прорастающие в полость черепа

злокаяественные (первичные и хирургшіеское вторшіные) и доброкаяественные лечение новообразования костей черепа и

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

### № группы BMП

### Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоіци

### Коды по МКБ-10

### Модель пациента

### Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

C96.6, D76.3, M85.4, M85.5

D10.6, D21.0, D10.9

C4l.2, C4l.4, C70.1,

Микрохирургическое удаление c72.0, С72.1, C72.8,

новообразований (первшіных И C79.4, C79.5, C90.0, вторшіных) и дермоидов (липОМ) C90.2, D48.0, D16.6, спинного мозга и его обОлочек, D16.8, D18.0, D32.1, корешков и спинномозгОВЫХ D33.4, D33.7, D36.1, нервов, позвоночного столба, D43.4, Q06.8, M85.5 костей таза, крестца и копчика

при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

лицевого скелета, прорастающие в полость яерепа

эозинофильная гранулема кости, хирургшіеское ксантогранулема, лечение аневризматшіеская костная киста

доброкачестве иные ХНрургшіеское новообразования носоглотки и лечение мягких тканей головы, лица и шеи,

прорастающие в полость черепа

злокаяественные (первичные и хирургшіеское вторшіные) и доброкаяественные лечение новообразования позвоночного

столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлеяением твердой мозговой оболочки,

KO]ЭeШKOB И СПИННО МОЗFОВЫХ

### нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

эндоскопшіеское удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

микрохирургшіеское удаление

оПухолИ

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного

Q28.2 артериовенозная мальформация хирургшіеское головного мозга лечение

удаление артериовенозных мальформаций

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

160,161,162

165.0 -165.3,165.8,

166,167.8

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамшіески значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

клипирование артериальных аневризм

стереотаксшіеское дренирование и тромболизис гематом

реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий

Реконструктивные M84.8, M85.0, M85.5, дефекты и деформации свода и

хирургшіеское

микрохирургическая реконструкция

вмешательства при сложных и Q01, Q67.2, Q67.3, гигантских дефектах и Q75.0, Q75.2, Q75.8, деформациях свода и основания Q87.0, Ѕ02.1, S02.2, черепа, орбиты врожденного и S02.7 - S02.9, T90.2, приобретенного генеза T88.8

основания яерепа, лицевого скелета лечение врожденного и приобретенного

генеза

при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

13.

Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов

167.6 тромбоз церебральных артерий и

синусов

хирургшіеское лечение

внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов

272347

14.

Хирургические вмешательства G91,G93.0, Q03 при врожденной или

приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие

врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.

Приобретенные церебральные

KHGTЫ

хирургшіеское лечение

ликворошунтирующие операции, в том 174485

числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

операции при осложненном течении заболевания у взросльт

Коды по МКБ-10

Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

15.

Хирургические вмешательства G91, G93.0, Q03 при врожденной или

приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральньт кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

врожденная или приобретенная ;;јјрургическое гидроцефалия окклюзионного или лечение сообщающегося характера.

Приобретенные церебральные

KHG ТЫ

ликворошунтирующие операции, в том яисле с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

250716

16.

Микрохирургические и G95.1,G95.2, G95.8, дегенеративно-дистрофическое хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее эндоскопические вмешательства G95.9, М42, M43, поражение межпозвонковых дисков, лечение вмешательство с резекцией позвонка, при поражениях М45, М46, М48, М50, суставов и связок позвоночника с межпозвонкового диска, связояных межпозвоночных дисков шейных M51,M53, М92, M93, формированием грыжи диска, элементов сегмента позвоночника из и грудных отделов с М95, G95. l,G95.2, деформацией (гипертрофией) заднего или вентрального доступов, с миелопатией, радикуло-и G95.8, G95.9, Q76.2 суставов и связочного аппарата, фиксацией позвоночника, с нейропатией, спондилолистезах нестабильностью сегмента, использованием костной пластики

и спинальных стенозах. спондилолистезом, деформацией и (спондилодеза), погружньт Сложные декомпрессионно- стенозом позвоночного канала и его имплантатов и стабилизирующих

стабилизирующие и карманов систем (ригидных или динамшіеских)

реконструктивные операции при при помощи микроскопа,

травмах и заболеваниях эндоскопической техники и

позвоночника, малоинвазивного инструментария

321035

сопровождающтся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

нейростимуляции спинного мозга и перифершіеских нервов

17.

Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при

П£tTOЛ ОГИИ GОС ДОВ ГОЛОВНОГО И

спинного мозга, богатокровоснабжаемых

ОП ХОЛЯХ FOЛOB Ы И ГОЛОВHOFО

мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

160,161,162

артериальная аневризма в условиях хирургическое разрыва или артериовенозная лечение мальформация головного мозга в

GЛОВИЯХ OGT]ЭOFO И ПОДОGТ]З ОГО

периода субарахноидального или

ВНЩ]ЭИМОЗFОВОГО К]ЭОВОИЗЛИЯННЯ

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

433604

18.

Поликомпонентная терапия Р22, P23, P36, P10.0, синдрома дьтательных P10.1, Р10.2, Р10.3, расстройств, врожденной P10.4, Р10.8, Р11.1, пневмонии, сепсиса P11.5, Р52.1, P52.2,

новорожденного, тяжелой P52.4, P52.6, Р90,

церебральной патологии P91.0, P9l.2, P9l.4, новорожденного с применением P9l.5 аппаратных методов замещения

или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга

ОG НОВНЪІХ

параметров газообмена,

Неонатология

внутрижелудочковое комбинированное кровоизлияние. Церебральная лечение

ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств

противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокояастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

273822

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

гемодинамики, а также лучевых, биохимшіеских, иммунологических и молекуяярно-генетшіескт исследований

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоншіеская 554782

вазотропная и респираторная терапия на основании динамического

инструментального мониторинга основных

1. Выхаживание новорожденных с P07.0; Р07.1; P07.2 массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных

контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевьт, биохимических, иммунологшіеских и молекулярно-генетшіескт исследований

другие случаи малой массы тела комбинированное при рождении. Другие случаи лечение недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод.

Малый размер плода дяя гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительньт исследований (доплерографического определения кровотока в магистральньт артериях, а также лучевых (магнитно- резонансной томографии), иммунологшіеских и молекулярногенетических исследований)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометршіеской

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

ОНКОЛОГНЯ

лечение с использованием метода сухой иммерсии

1. Видеоэцдоскопические

внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные

COO, C0l, С02, C04- злокачественные новообразования хирургическое

C06, C09.0, С09.1, головы и шеи (I - III стадия) лечение C09.8. C09.9. С10.0.

С10.1, C10.2, C10.3,

гемитиреоидэктомия видеоассистированная

гемитиреоидэктомия

128915

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

Коды по МКБ-10

C10.4, С11.0, СИЛ,

C11.2, С11.3, C11.8,

Cl 1.9, С12, Cl3.0,

C13. l,C13.2, Cl3.8,

C13.9, С14.0, C14.2,

C15.0, C30.0, C31.0,

C31. l,C31.2, СЗ1.3,

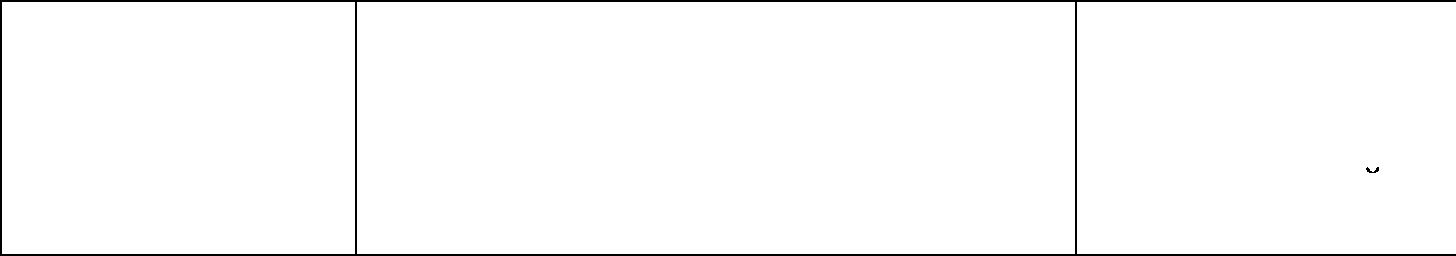
СЗ1.8, C31.9, C32, C43, С44, C69, C73, С15, С16, С17, С18,

С19, С20, C2l

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи , рублей

резекция щитовиднои железы субтотальная видеоэндоскопическая

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

резекция щитовиднои железы (доли, субтотальная) видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомиеи видеоассистированная

резекция щитовиднои железы с флюоресцентнои навигацией паращитовидных желез

видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотнои термоаблацией

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

радиояастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

С09, Cl0, С11, С12, злокачественные новообразования рургическое эндоскопическая аргоноплазменная C13, Cl4, С15, C3O, полости носа, глотки, гортани у лечение коагуляция опухоли

C32 функционально неоперабельных

больных

опухоли

эндоскопшіеское электрохирургшіеское удаление

эндоскопическая фотодинамшіеская терапия опухоли

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопшіеская фотодинамшіеская терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостатояности при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

С15, Cl6, С18, С17, стенозирующие злокачественные хирургическое С19, C21,C20 новообразования пищевода, лечение

желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическая №d:YAG лазерная коагуляция опухоли

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопшіеским контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными хирургическое новообразованиями пищевода и лечение желудка, подвергшиеся

хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента

синдром, рубцовые деформации анастомозов)

Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

С22, C78.7, C24.0 первшіные и метастатические хирургическое или лапароскопическая радиояастотная

злокачественные новообразования терапевтическое печени лечение

нерезектабельные злокачественные PYP° eG° e новообразования печени и ^e"eHИe внутрипеченочных желчных

протоков

термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

ярескожная радиояастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

биоэлектротерапня

ярескожное чреспеченояное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопшіеским контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация пеяени

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

злокачественные новообразования хирургическое общего желчного протока лечение

эндоскопическая электрокоагуяяция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желяного протока под эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование желяньт протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопшіеским контролем

эндоскопическая №d:YAG лазерная • коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамшіеская терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеяеночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

С24

лOкaлизoвaнньie и рургическое местнораспространенные формы ^e"eHИe злокачественньт новообразований

желчного пузыря

нерезектабельные опухоли хирургическое внепеченочных желчных протоков лечение

ярескожное чреспеченояное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента пеяени

внутрипротоковая фотодинамшіеская терапия под рентгеноскопическим контролем

стентирование при опухолях желчных протоков

чрескожное чреспеяеночное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия подрентгеноскоітіюеским контролем

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента

С25 нерезектабельные опухоли поджелудояной железы.

Злокаяественные новообразования поджелудояной железы с обтурацией вирсунгова протока

Вид лечения

хирургическое лечение

Метод лечения

стентирование при опухолях поджелудочной железы

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

ярескожное чреспеченояное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопияеским контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

C34, СЗЗ немелкоклеточный ранний хирургическое центральный рак легкого (Tis- лечение TIN°oMo)

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента

C34, СЗЗ ранний рак трахеи

стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4N°xMx)

Вид лечения

хирургическое лечение

хирургическое лечение

Метод лечения

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостатояности при стенозирующей опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндопротезирование трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи’, рублей |

эндоскопическое стентирование трахеи Т-обратной трубкой

ранние формы злокачественных хирургическое опухолей легкого (I - II стадия) лечение

злокаяественные новообразования легкого (периферический рак)

видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия

радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C37, C38.3, C38.2, C38.1

опухоль вилочковой железы (I - II ;;јјрургическое стадия). Опухоль переднего, заднего лечение средостения (начальные формы).

Метастатшіеское поражение средостения

радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3 опухоли мягкт тканей грудной хирургическое стенки лечение

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация)

ОП ХОЛeBЫX СОG ДОВ ПЈЭИ

местнораспространенных формах первшіньт и рецидивных неорганньт опухолей забрюіиинного пространства

C50.2, C50.9, С5О.3 злокаяественные новообр t

молочной железы Па, Пb, Ша стадии

B£t

‘ ‘ лeяeниe

еское

радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

C53

злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспространенные формы злокачественньт новообразований шейки матки, осложненные кровотечением

хирургическое лечение

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция

ЯШІНИКОВ

селективная эмболизация (химиоэмболизация) матояньт артерий

вирусассоциированные ХНрургическое злокачественные новообразования лечение шейки матки iN° situ

С54 злокачественные новообразования ;;јјрургическое эндометрия iN° situ - III стадии лечение

многокурсовая фотодинамияеская терапия шейки матки

гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскоітіюеской ассистенцией

C56

злокачественные новообразования хирургическое яшіников I стадии лечение

экстирпация матки с матояными трубами видеоэндоскопическая

лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

Норматив

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской  помощи’, рублей |

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яшіника и субтотальная резекция большого сальника

С51, С52

злокаяественные новообразования хирургическое вульвы (0-1 стадия), лечение злокаяественные новообразования

влагалища

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

С61 местнораспространенные ХНрургическое злокаяественные новообразования ^e"eHИe предстательной железы III стадии

(T3a-T4N°xMo)

локализованные злокаяественные хирургическое новообразования предстательной лечение железы (I - II стадия (Tl-2cN°0M0),

местный рецидив после хирургшіеского или лучевого лечения

лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

интерстициальная фотодинамшіеская терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

радиояастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

локализованные и местнораспространенные злокаяественные новообразования предстательной железы

(Н - III стадия)

хирургическое лечение

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

биоэлектротерапия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

C62 C60

C64

C67

злокачественные новообразования яшіка (TxN°l-2MoSl-3)

злокачественные новообразования полового члена

злокачественные новообразования пoяки (I - III стадия), нефробластома

злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Tl- T2bN°xMo)

злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Tl- T2bN°xMo) при массивном кровотечении

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия радиояастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов интерстициальная фотодинамическая терапия

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

С78 метастатшіеское поражение легкого хирургическое

лечение

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первіюная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первіюная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»

№ Наименование вида

F]Э ПЫ ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ

BMП медицинской помоіци

Коды по МКБ-10 Модель пациента Вид лечения

С78. l,C38.4, C38.8, опухоль плевры. Распространенное рургическое C45.0, C78.2 поражение плевры. Мезотелиома лечение

плевры. Метастатическое поражение плевры

Метод лечения

внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамшіеской терапией

внутриплевральная фотодинамическая терапия

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

С78. l,C38.4, C38.8, C45.0, C78.2

метастатшіеское поражение плевры хирургическое

лечение

Биоэлектротерапия

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

C79.2, C43, С44, С50 первшіные и метастатшіеские хирургическое

злокачественные новообразования лечение кожи

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамшіеская терапия, фотодинамшіеская терапия с гипертермией

C79.5, C40.0, С40.1,

C40.2, C40.3, C40.8,

C40.9, C4l.2, C41.3,

C41.4, C41.8, C4l.9, С49, С50, C79.8

метастатшіеские опухоли костей. хврургическое Первшіные опухоли костей IV лечение

стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.

Метастатические опухоли мягких тканей

остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

аблация радиочастотная новообразований костей под

№ группы BMП

### Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовьт затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамшіеская терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластшіеские, COO.0, COO. l,C00.2, опухоли головы и шеи, первшіные хирургическое энуклеация главного яблока с микрохирургические, COO.3, COO.4, COO.5, и рецидивные, метастатические лечение одномоментной пластикой опорно обширные циторедуктивные, COO.6, COO.8, COO.9, опухоли центральной нервной двигательной культи

расширенно-комбинированные C0l,C02, C03.1, системы

хирургические вмешательства, в СОЗ.9, C04.0, С04.1, том яисле с применением C04.8, C04.9, С05, физических факторов C06.0, C06.1,C06.2, (гипертермия, радиочастотная C06.9, С07, C08.0, термоаблация, C08.1,C08.8, C08.9, фотодинамическая терапия, C09.0, C09.8, C09.9, лазерная и криодеструкция и др.) С10.0, Cl0.1,C10.2, при злокачественных С10.4, C10.8, С10.9, новообразованиях, в том яисле у С11.0, С11.1, С11.2, детей С11.3,C11.8, С11.9,

С13.0, Cl3.1, С13.2,

энуклеация главного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно— пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента

Cl3.8, C13.9, Cl4.0, С12, C14.8, Cl5.0,

СЗО.О, C30.1.C3l.0, СЗ1.1, C31.2, C31.3, СЗ1.8, C3l.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3,

C32.8, C32.9, СЗЗ, C43, С44, C49.0, C69, C73

Вид лечения Метод лечения

лимфаденэктомия шеиная расширенная с реконструктивно— пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно— пластическим компонентом

резекция околоушнои слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхнеи челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической



гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической



резекция околоушнои слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской

ПОМОЩИ

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно— пластшіеским компонентом

(микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно— пластшіеским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластшіеским компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургшіеской пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно— пластшіеским

компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

№ Наименование вида

F]Э ПЫ ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ

BMП медицинской помоіци

Коды по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовьт затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

С15 начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение злокаяественных новообразований

пищевода

С16 пациенты со злокачественными хирургическое новообразованиями желудка, лечение подвергшиеся хирургическому

лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокаяественные новообразования желудка (I - IV стадия)

оперированного желудка

резекция пищеводно-желудояного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокаяественного новообразования пищевода комбинированное

реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищеводно- желудояного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишеяного или межкишечного анастомоза при болезнях

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

KoДы по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовьт затрат на единицу объема медицинской

ПОМОЩИ

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамшіеской терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермшіеской химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиояастотной термоаблацией метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

№ Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том яисле с

трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишеяного или пищеводно- желудояного анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

С17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокаяественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой

хирургшіеское панкреатодуоденальная резекция, в лечение том яисле расширенная или

комбинированная

С18, Cl9, С20, С08, Gостояние после обструктивНыХ хирургшіеское С48. i резекций по поводу опухолей лечение

толстой кишки. Опухоли

реконструкция толстой кишки с формированием межкишеяных анастомозов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫGОKOTeXHOЛOFИЧHOЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

ободочной, сигмовидной, прямой правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

кишки и ректосигмоидного субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, соединения с перитонеальной фотодинамшіеская терапия

диссеминацией, включая

псевдомиксому брюшины правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальнта, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫGОKOTeXHOЛOFШlHOЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

большого сальника, фотодинамшіеская терапия

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией

местнораспространенные и хирургическое метастатшіеские формы лечение первшіньт и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

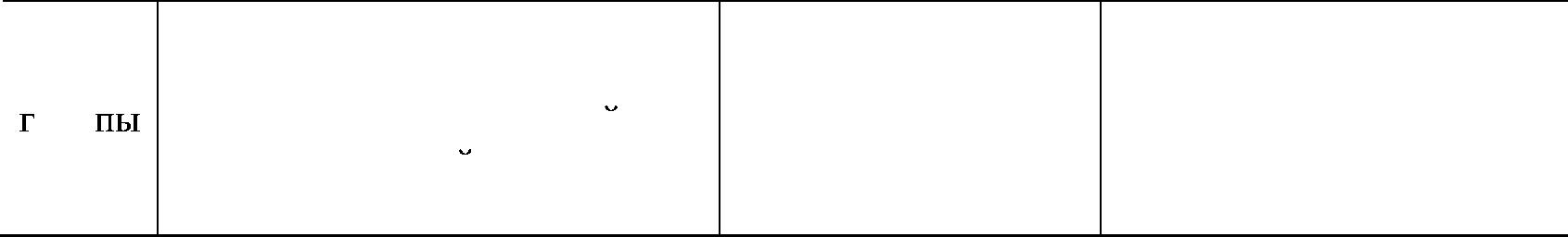
комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

С20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки

хирургшіеское нервосберегающие внутрибрюшные лечение резекции прямой кишки с

прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза



№ руп BMП

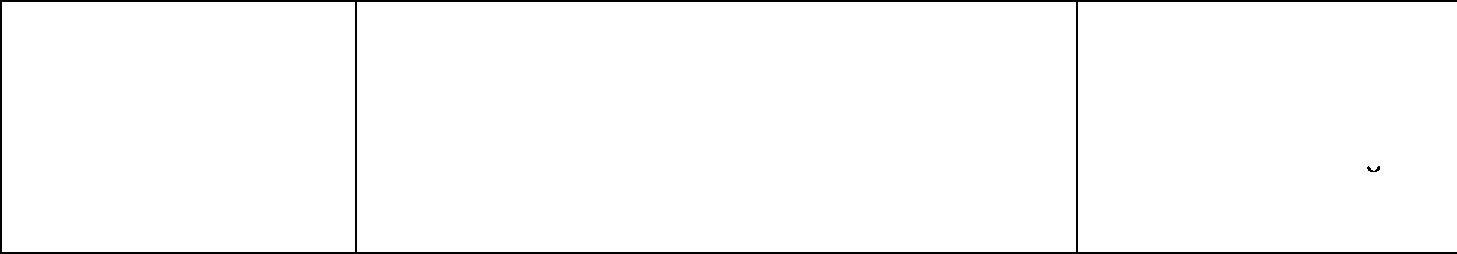
Наименование вида высокотехнологичнои медицинскои помощи

Коды по МКБ-10

Модель пациента

С22, C23, С24 местнораспространенные

первичные и метастатические опухоли печени



Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи , рублей

хирургическое лечение

гемигепатэктомия комбинированная

резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикои

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

C34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое

лечение

C37, C08.1,C38.2, опухоль вилочковой железы HI хирургическое C38.3, С78.1 стадии. Опухоль переднего, заднего лечение

средостения местнораспространенной формы, метастатшіеское поражение средостения

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседнт органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

радиояастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого

удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

C38.4, C38.8, С45, C78.2

опухоль плевры. Распространенное ;;јјрургшіеское поражение плевры. Мезотелиома лечение плевры. Метастатическое

поражение плевры

пролонгированная внутриплевральная гипертермшіеская хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

C40.0, С40.1, C40.2,

C40.3, C40.8, C40.9,

C4l.2, C4l.3, C4l.4,

C4l.8, C4l.9, C79.5,

C43.5

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей la-b, Пa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

хирургшіеское лечение

удаление тела позвонка с реконструктивно—пластшіеским компонентом

резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция ключицы с реконструктивно— пластическим компонентом

C43, С44

злокаяественные новообразования хирургшіеское кожи лечение

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-

мышечным лоскутом с

использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластшіеским замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивнопластшіеским замещением дефекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | КодыпоМКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно—пластшіеским компонентом расширенное (микрохирургшіеская реконструкция)

С48

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

хирургшіеское лечение

иссеяение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевьт) лимфатшіеских узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевьт) лимфатшіеских узлов с реэксцизией послеоперационного

рубца

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

местнораспространенные формы хирургшіеское первичных и метастатических лечение опухолей брюшной стенки

удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации

UP )

C49.1,C49.2, C49.3,

C49.5, C49.6, C47.1,

C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокаяественные новообразования

хирургшіеское лечение

изолированная гипертермшіеская регионарная химиоперфузия конечностей

периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей la-b, II a-b, III, IV a-b стадии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

С50 злокачественные новообразования хирургшіеское молояной железы (0 - IV стадия) лечение

C53 злокачественные новообразования хирургическое шейки матки лечение

радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широяайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией

отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том яисле с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том яисле с применением микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла

расширенная экстирпация культи шейки матки

С54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокаяественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическое лечение

экстирпация матки с таковой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с таковой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

С56

злокаяественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокаяественных новообразований



хирургшіеское лечение

комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамшіеской терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при злокаяественных новообразованиях яичников, фотодинамшіеская терапия

C53, С54д С5бд С57•8 рецидивы злокачественного хирурFшЗеское

новообразования тела матки, шейкИ Лечение матки и яшіников

циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермшіеской химиотерапией

удаление рецидивных опухолей малого таза

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамігіеская терапия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

C60

C6l

C62 C64

C67

злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0

злокачественные новообразования яшіка

злокачественные новообразования пoяки (III - IV стадия)

злокачественные новообразования пoяки (I - II стадия)

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ампутация полового ялена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия

криодеструкция опухоли предстательной железы

забрюшинная лимфаденэктомия нефрэктомия с тромбэктомией

криодеструкция злокачественных новообразований пoяки

резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)

цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамшіеской терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

С74

злокачественные новообразования хирургическое надпояечника I - III стадия (Tla- лечение T3aNxMo)

удаление рецидивной опухоли надпояечника с расширенной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования хирургическое надпояечника (III - IV стадия) лечение

С78 метастатшіеское поражение легкого хирургическое

лечение

расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипшіные резекции легкого при множественных,

JЭeЦИДHBИ]Э ЩИХ, ДВ GТО]ЭОННИХ

метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов

Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сояетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение

C38, C39

местнораспространенные опухоли комбинированное органов средостения лечение

изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии

С50 первшіный рак молочной железы комбинированное

Т lN2-3M0, T2-3Nl-3M0 лечение

послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной  госпитализации |  |

1. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях, в том числе у детей

С22

злокаяественные новообразования терапевтшіеское пеяени II - IV стадия (ТЗ -4N0-1MO- Лe\*eHИe

1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

108645

С25 злокаяественные новообразования терапевтшіеское поджелудочной железы лечение

II - IV стадия (T3-4N0-1 MO-1).

Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения).

Функционально неоперабельные пациенты

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях поджелудочной железы

С40, С41

метастатическое поражение костей терапевтшіеское

лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях костей

С48, С49 злокаяественные новообразования терапевтшіеское забрюшинного пространства лечение

I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1MO-1).

Пациенты с множественными

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях забрюшинного пространства

### № группы BMП

### Наименование вида высокотехнологичной медицинской помоіци

Коды по МКБ-10 Модель пациента

опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

С50, Сб7д С74д C73 злокаяественные новообразования

молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты

### Вид лечения

терапевтшіеское лечение

Метод лечения

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях молочной железы

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

C6l локализованные злокаяественные терапевтшіеское новообразования предстательной лечение

железы I - II стадия (Tl-2cN0M0)

1. С81 -С90, C91.0, острые лейкозы, терапевтшіеское Комплексная и высокодозная C9l.5-C91.9, С92, C93, высокозлокачественные лимфомы, лечение химиотерапия (включая C94.0, C94.2 - C94.7, рецидивы и резистентные формы

эпигеномную терапию) острьт С95, C96.9, COO-C 14, ppypm лимфопролиферативных лейкозов, C15-C21, С22, C23 - заболеваний, хроншіеский высокозлокачественных лимфом, С26, C3O - C32, C34, миелолейкоз в фазах акселерации и рецидивов и рефрактерных форм C37, C38, C39, бластного криза. Солидные опухоли лимфопролиферативных и C40,C4l,C45, C46, у детей высокого риска: опухоли миелопролиферативных С47, С48, С49, C5l - центральной нервной системы, заболеваний, в том яисле у детей. С58, С60, C6l, C62, ретинобластома, нейробластома и Комплексная, СбЗ, С64, С65, Сбб, другие опухоли периферической высокоинтенсивная и C67, С68, С69, нервной системы, опухоли пoяки, высокодозная химиотерапия C7l,C72, C73, С74, опухоли печени, опухоли костей, (включая таргетную терапию) С75, С76, С77, С78, саркомы мягких тканей,

солидных опухолей, рецидивоВ И С79 герминогенные опухоли. Рак

рефрактерных форм солидНЬт Носоглотки. Меланома. Другие

опухолей, в том яисле у детей Oкaяecтвeнньie эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокаяественных новообразованиях простаты

комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

### 147967

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

### Коды по МКБ-10

### Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовьт затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

1. Дистанционная лучевая терапия COO-Cl4, C15-Cl7, в радиотерапевтических Cl8-C22, C23-C25, отделениях при злокачественных C3O, C3l,C32, СЗЗ, новообразованиях C34, C37, C39, С40, C4l, С44, С48, С49,

С50, C51,C55, С60, C6l,C64, С67, С68, C73, С74, С77

детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желяного пузыря, поджелудояной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, пoяки, полового ялена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы.

Вторшіное поражение лимфоузлов

### терапевтическое лечение

### конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксшіеская (1-39 Fp). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

78581

C5l,C52, C53, С54, С55

инTpaэпитeлиaльныe, терапевтическое микроинвазивные и инвазивные ^e"eHИe злокачественные новообразования

вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4N0-1M0-1), в том яисле с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

C56 терапевтшіеское

злокаяественные новообразования лечение яичников. Локальный рецидив,

поражение лимфатшіеских узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и

НТВОЗМОЖНОGТИ ВЫПОМНИТЬ

хирургшіеское вмешательство

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Fp).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С57

С70, C71,C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

злокаяественные новообразования терапевтшіеское маточньт труб. Локальный рецидив лечение

после неоднократных курсов полихимиотерапии и

НТВОЗМОЖНОGТИ ВЫПОМНИТЬ

хирургшіеское вмешательство

Первичные и вторичные терапевтшіеское злокаяественные новообразования лечение оболояек головного мозга, спинного

мозга, головного мозга

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Fp).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Fp).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

### С81, С82, C83, С84, злокаяественные новообразования терапевтшіеское С85 лимфоидной ткани лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно—

### № Наименование вида

F]Э ПЫ ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ

### BMП медицинской помоіци

### Коды по МКБ-10

### Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

1. Дистанционная лучевая терапия COO-Cl4, Cl5-Cl7, в радиотерапевтических C18-C22, C23-C25, отделениях при злокачественных C3O, C31.C32, СЗЗ, новообразованиях C34, C37, C39, С40, С41, С44, С48, С49,

С50, C5l,C55, C60, С61, С64, C67, C68, C73, С74, С77

C51,C52, C53,C54, С55

терапевтическое злокачественные новообразования лечение

головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желяного пузыря, поджелудояной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, пoяки, полового ялена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы.

Вторшіное поражение лимфоузлов

интраэпителиальные, терапевтическое микроинвазивные и инвазивные лечение злокачественные новообразования

вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4N0-1M0-1), в том яисле с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксшіеская (40 - 69 Fp). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксшіеская (40 - 69 Fp). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

178016

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

C56

С57

С70, C71.C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

C81,C82, C83.C84, С85

терапевтическое злокачественные новообразования лечение яшіников. Локальный рецидив,

поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и

HeB ОЗМОЖНОСТИ ВЫПОЛНИТЬ

хирургическое вмешательство

злокачественные новообразования терапевтическое матояных труб. Локальный рецидиВ лечение

после неоднократных курсов полихимиотерапии и

HeB ОЗМОЖНОСТИ ВЫПОЛНИТЬ

хирургическое вмешательство

Первшіные и вторичные терапевтическое злокачественные новообразования лечение оболочек головного мозга, спинного

мозга, головного мозга

злокачественные новообразования терапевтическое лимфоидной ткани лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксшіеская (40 - 69 Fp). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).

### № Наименование вида группы высокотехнологичной

BMП медицинской помоіци

### Коды по МКБ-10

### Модель пациента Вид лечения

### Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

### Дистанционная лучевая терапия COO-Cl4, Cl5-Cl7, в радиотерапевтических C18-C22, C23-C25, отделениях при злокаяественных C3O, C31.C32, СЗЗ, новообразованиях C34, C37, C39, С40, C41,C44, С48, С49,

С50, C5l,C55, C60, С61, С64, C67, С68, C73, С74, С77

терапевтшіеское злокаяественные новообразования лечение

головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы.

Вторичное поражение лимфоузлов

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

237096

C51,C52, C53, С54, С55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокаяественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4N0-1 MO-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтшіеское лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи, рублей |

С56 злокаяественные новообразования терапевтшіеское яичников. Локальный рецидив, лечение поражение лимфатических узлов

после неоднократньт курсов полихимиотерапии и

НТВОЗМОЖНО GTИ ВЫПОЛНИТЬ

хирургшіеское вмешательство

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С57

злокаяественные новообразования терапевтшіеское маточньт труб. Локальный рецидив лечение

после неоднократных курсов полихимиотерапии и

НТВОЗМОЖНО GTИ ВЫПОЛНИТЬ

хирургшіеское вмешательство

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С70, C7l,C72, C75.1, Первичные и вторичные терапевтшіеское конформная дистанционная лучевая

C75.3, C79.3, C79.4

C8l,C82, C83, С84, С85

злокаяественные новообразования лечение оболояек головного мозга,

спинного мозга, головного мозга

злокаяественные новообразования терапевтшіеское лимфоидной ткани лечение

терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 — 99 Гр).

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

1. Реконструктивные операции на H66.1, H66.2, Q16, звукопроводящем аппарате H80.0, Н80. l,H80.9, среднего уха Н74. l,H74.2, H74.3,

Н90

Оториноларингология

хронический туботимпальный хирургическое гнойный средний отит. лечение Хроншіеский эпитимпано-

антральньій гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.

Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

реконструкция анатомических

GT]Э Т ЈЭ И 3 В КОПЈЭ OBOДЯЩeFO

аппарата среднего уха с применением микрохирургшіеской техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том яисле металлшіеских, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей

124533

и аллогенньт трансплантатов, в том яисле металлических

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроншіеском гнойном среднем отите

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

слухоулучшающие операции с применением яастшіно имплантируемого устройства костной проводимости

H74.1, H74.2, H74.3, адгезивная болезнь среднего уха. хирургическое Н90 Разрыв и дислокация слуховых лечение

косточек

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологшіеском процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металліюеских

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

1. Хирургическое лечение болезни H8l.0, H81.1, H8l.2 болезнь Меньера.

Меньера и других нарушений Доброкачественное

вестибулярной функции пароксизмальное головокружение.

хирургшіеское лечение

селективная нейротомия деструктивные микрохирургические

74079

Хирургическое лечение доброкачественных

Вестибуяярный нейронит. Фистула лабиринта

H8l.1,H81.2 доброкачественное хирургическое пароксизмальное головокружение, лечение Вестибуяярный нейронит. Фистула лабиринта

J32.3 доброкачественное хирургшіеское новообразование полости носа и лечение

вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургшіеской и лучевой техники

удаление новообразования с применением эндоскопической,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости

навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Реконструктивно-пластшіеское J38.6, Dl4.1, Dl4.2, восстановление функции гортани J38.0, J38.3, R49.0, и трахеи R49.1

стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралші голосовьт складок и гортани.

Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

хирургическое лечение

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники

эндоларингеальные реконструктивнопластшіеские вмешательства на

голосовьт складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

J38.3, R49.0, R49.1

Хирургические вмешательства т90.2, T90.4, D14.0 на околоносовых пазухах,

требующие реконструкции лицевого скелета

другие болезни голосовых складок. хирургическое Дисфония. Афония лечение

последствия перелома черепа и рургическое костей лица. Последствия травмы лечение

глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха,

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, паралшіе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографшіеским мониторингом

костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенньт трансплантатов, имплантатов, в том яисле

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи, рублей |

полости носа и придаточных пазух носа

металлшіеских, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

1. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

D14.0, D14.l,D10.0- D10.9

доброкачественное хирургшіеское новообразование среднего уха, лечение полости носа и придаточных пазух,

гортани и глотки

удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопшіеской техники

фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники

140736

1. Комплексное хирургшіеское H26.0-H26.4, Н40.1 - лечение глаукомы, включая H40.8, Q15.0 микроинвазивную

энергетическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию разлшіных видов дренажей

Офтальмология

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взросльт. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургшіеское лечение

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том яисле с применением лазерной хирургии

модифицированная синустрабекулэктомия, в том яисле ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

66386

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

KoДы по МКБ-10 Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

вискоканалостомия

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторшіной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной лиНзЫ

имплантация антиглаукоматозного дренажа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа

Транспупиллярная, E10.3, Ell.3, H25.0 - микроинвазивная энергетшіеская H25.9, H26.0 - H26.4, оптикореконструктивная, H27.0, Н28, ИЗО.О - интравитреальная, ИЗО.9, H3l.3, H32.8,

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения пр

болезнях, классифицированньт в

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуяяцией сетчатки

реконструкция передней камеры,

эндовитреальная 23 - 27 НЗЗ.О - H33.5, H34.8, других рубриках: ретиношизис и

лечение

включая лазерную экстракцию,

гейджевая хирургия при H35.2 - H35.4, H36.8, витреоретинальной патологии H43.1, H43.3, H44.0, различного генеза H44.1

ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Диабетшіеская ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том яисле с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.

Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки,

осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том яисле с имплантацией интраокулярной линзы, в том яисле с применением лазерной хирургии

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата

с глюкокортикоидом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взросльт и детей. Возрастная макуяярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластшіеские H02.0 - H02.5, H04.0 - травма глаза и глазницы, хирургическое и оптико-реконструктивные H04.6, H05.0 - H05.5, термшіеские и химические ожоги, лечение операции при травмах Н11.2, H2l.5, H27.0, ограниченные областью глаза и его

(открытых, закрытых) глаза, его Н27.1, H26.0 - H26.9, придатояного аппарата, при острой

придатояного аппарата, орбиты H3l.3,H40.3, Ѕ00.1, или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и

S00.2, S02.30, S02.31, детей осложненные патологией S02.80, S02.81, S04.0 - хрусталика, стекловидного тела,

S04.5, S05.0 - S05.9, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, T26.0 - T26.9, H44.0 - открытой раной века и окологлазничной области,

H44.8, T85.2, T85.3, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, T90.4, T95.0, T95.8 эктропионом века, лагофтальмом,

птозом века, стенозом и недостаточностью слезных

И]ЭИДOЦИKЛOGKЛe]ЭЭKTOMHЯ П]ЭИ

посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией разлшіных моделей интраокулярной линзы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями главного яблока, травматшіеским косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургшіеское и (или) лучевое C43.1, С44.1, С69, лечение злокачественных C72.3, D3l.5, D31.6, новообразований глаза, его Q10.7, Q1l.0-Q11.2

придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при m последствиях

злокачественные новообразования комбинированное глаза и его придаточного аппарата, лечение

орбиты у взрослых и детей (стадии

Т1 - ТЗ NO МО).

Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| F]Э ПЫ | ВЫG OKOTeXHOЛ ОГНЧНОЙ | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

Хирургшіеское и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том яисле с применением комплексного офтальмологшіеского обследования под общей анестезией

H35.2 ретролентальная фиброплазия у хирургическое и детей (ретинопатия (или) лучевое недоношенных) при активной и лечение рубцовой фазе любой стадии без

осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции

диодная транссклеральная фотокоагуяяция, в том яисле с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы BMП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| 30. | Реконструктивное, | H26.0, Н26. l,H26.2, |  | хирургшіеское | устранение врожденного птоза | 96505 |
|  | восстановительное, | H26.4, H27.0, НЗЗ.О, | врожденные аномалии хрусталика, | лечение | верхнего века подвешиванием или |  |
|  | реконструктивно-пластшіеское | H33.2 - 33.5, H35.1, | переднего сегмента глаза, |  | укорочением леватора |  |
|  | хирургическое и лазерное | H40.3, H40.4, H40.5, | врожденная, осложненная и |  |  |  |
|  | лечение при врожденных | H43.1, H43.3, H49.9, | вторшіная катаракта, кератоконус, |  | исправление косоглазия с пластикой |  |
|  | аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Q10.0, Q10. l,Q 10.4-  Q10.7, Qll.1, Q12.0,  Q12.1, Q12.3, Q12.4,  Q12.8, Q13.0, Q13.3,  Q13.4, Q13.8, Q14.0,  Q14.1, Q14.3, Q15.0,  H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, Hl1.2 | кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, яастичной  атрофией зрительного нерва. |  | экстраокулярных мышц |  |
|  |  |  | Врожденные аномалии заднего |  |  |  |
|  |  |  | сегмента глаза (врожденная |  |  |  |
|  |  |  | аномалия сетчатки, врожденная |  |  |  |
|  |  |  | аномалия стекловидного тела, |  |  |  |
|  |  |  | врожденная аномалия сосудистой |  |  |  |
|  |  |  | оболочки без осложнений или |  |  |  |
|  |  |  | осложненные патологией |  |  |  |
|  |  |  | стекловидного тела, яастичной |  |  |  |
|  |  |  | атрофией зрительного нерва). |  |  |  |
|  |  |  | Врожденные аномалии век, |  |  |  |
|  |  |  | слезного аппарата, глазницы, |  |  |  |
|  |  |  | врожденный птоз, отсутствие или |  |  |  |
|  |  |  | агенезия слезного аппарата, другие |  |  |  |
|  |  |  | пороки развития слезного аппарата |  |  |  |
|  |  |  | без осложнений или осложненные |  |  |  |
|  |  |  | патологией роговицы. Врожденные |  |  |  |
|  |  |  | болезни мышц глаза, нарушение |  |  |  |
|  |  |  | содружественного движения глаз |  |  |  |

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Foшe, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственньт препаратов

Коды по МКБ-10 Модель пациента

Педиатрия

E83.0 болезнь Вильсона

Вид лечения

терапевтическое лечение

Метод лечения

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологическт, биохимических, молекуяярно- биологическт методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

90940

K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы мальабсорбіщи терапевтшіеское K90.9, K63.8, E73, лечение

E74.3

E75.5

болезнь Foшe I и III типа, терапевтическое протекающая с поражением лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональньт, цитостатшіеских лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохиміюеских, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохи- мических методов диагностики, а также методов визуализации

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов,

жизненно важных органов (пеяени, селезенки, легких), влияющих на формирование костной ткани

костносуставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

M34 системный склероз (локальные и терапевтическое распространенные формы) лечение

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32.

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидяувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеяным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

189162

33. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV

127.0,127.8,130.0,

130.9,131.0,131.1,

133.0,133.9,134.0,

134.2,135. 1,135.2,

136.0,136. 1,136.2,142,

наследственные нефропатии, в том терапевтическое яисле наследственный нефрит, ^e"eHИe кистозные болезни пояек.

Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции пояек и экстраренальных проявлений

кардиомиопатии: дилатационная терапевтическое кардиомиопатия, другая лечение рестриктивная кардиомиопатия,

другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная.

поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях пояек под контролем лабораторньт и инструментальных методов диагностики

поликомпонентное лечение метаболшіеских нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов

108151

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

функционального класса 144.2,145.6,145.8,

(NYHA), резистентных 147.0,147. 1,147.2, нарушений сердечного ритма и 147.9,148,149.0,149.3, проводимости сердца с 149.5,149.8,151.4, аритмогенной дисфункцией Q2l.1, Q23.0, Q23.1, миокарда с применением Q23.2, Q23.3, Q24.5, кардиотропных, Q25.1,Q25.3 химиотерапевтических и генно-

инженерньіх биологических лекарственньт препаратов

Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматияеский стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостатояностью, неревматшіеский стеноз трехстворяатого клапана, неревматшіеская недостаточность трехстворяатого клапана, неревматшіеский стеноз трехстворяатого клапана с недостатояностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов

нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственньт препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хроншіеской сердеяной недостатояности (pro-BN°P), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердеяной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

34.

Поликомпонентное лечение Е Е13д Е14, Е16a 1 тяжелых форм аутоиммунного и

врожденных моногенных форм сахарного диабета и

диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.

терапевтшіеское лечение

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических,

187672

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

гиперинсулинизма с использованием систем сутояного мониторирования

ГЛЮКОЗЫ И ПOMПOB ЫХ ДО3 £tTOJЭOB

инсулина

Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного

МОНИТО]ЭИ]ЭОВ£tННЯ ГЮОКОЗЫ

35.

M05.0, М05. l,M05.2, впервые выявленное или Поликомпонентная M05.3, M05.8, M06.0, установленное заболевание с иммуномодулирующая терапия с МО).1дМ0б.4, M06.8, высокой степенью активности

включением генно- инженерных М08д М45д M32, M34, воспалительного процесса или

терапевтическое лечение

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерньт

144861

биологическт лекарственных M07•2 препаратов, гормональных и химиотерапевтических

лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматшіескими заболеваниями

заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

биологическт лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекуяярно- биологическт методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологшіеских (включая компьютерную томографию), ультразвуковьт методик и магнитно- резонансной томографии

поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с применением пульс— терапии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологическт и молекулярно-биологшіеских методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологшіеских (включая компьютерную томографию), ультразвуковьт методик и магнитно- резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

36. Коронарная реваскуляризация 120.0,121.0,121.1, миокарда с применением 121.2,121.3,121.9,122 ангиопластики в сочетании со

стентированием при ишемшіеской болезни сердца

нестабильная стенокардия, острый хирургическое и повторный инфаркт миокарда лечение

(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

172649

37.

38.

Коронарная реваскуяяризация 120.0,121.0,121.1, миокарда с применением 121.2,121.3,121.9,122 ангиопластики в сочетании со

стентированием при

ишемшіеской болезни сердца

Коронарная реваскуляризация 120.0,121.0,121.1, миокарда с применением 121.2,121.3,121.9,122 ангиопластики в сочетании со

стентированием при ишемшіеской болезни сердца

нестабильная стенокардия, острый ;;јјрургическое и повторный инфаркт миокарда лечение

(с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)

нестабильная стенокардия, острый хирургическое и повторный инфаркт миокарда (с лечение подъемом сегмента ST

электрокардиограммы)

баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)

200591

228440

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

39.

Коронарная реваскуяяризация 120.0,121.4,121.9,122

нестабильная стенокардия, острый

хирургическое

баллонная вазодилатация с установкой

128489

миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца

и повторный инфаркт миокарда (без лечение подъема сегмента ST электрокардиограммы)

1 стента в сосуд (сосуды)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 40. Коронарная реваскуяяризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со  стентированием при | 120.0,121.4,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый хирургическое и повторный инфаркт миокарда (без лечение подъема сегмента ST  электрокардиограммы) | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 156482 |
| ишемической болезни сердца |  |  |  |  |
| 41. Коронарная реваскуяяризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со  стентированием при | 120.0,121.4,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый хирургическое и повторный инфаркт миокарда (без лечение подъема сегмента ST  электрокардиограммы) | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 196645 |
| ишемической болезни сердца |  |  |  |  |
| 42. Коронарная реваскуяяризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со | 120.1,120.8,125 | ишемшіеская болезнь сердца со хирургическое стенозированием 1 - 3 коронарных лечение артерий | баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды) | 167220 |
| стентированием при |  |  |  |  |
| ишемической болезни сердца |  |  |  |  |
| 43. | 120.0,120. 1,120.8, | стабильная стенокардия хирургическое |  | 330593 |
| Коронарные ангиопластика или | 120.9,121.0,121.1, | лечение | баллонная вазодияятация и/или |  |
| стентирование в сочетании с | 121.2,121.3,121.9,122, |  | стентирование с установкой 1-3 |  |
| внутрисосудистой визуализацией | 125,125.0,125.1,125.2, |  | стентов в сосуд с применением методов |  |
| (внутрисосудистый ультразвук | 125.3,125.4,125.5, |  | внутрисосудистой визуализации и/или |  |
| или оптико-когерентная | 125.6,125.8,125.9 |  | в сочетании с оценкой |  |
| томография) и/или в сочетании с |  |  | гемодинамической знаяимости стеноза |  |
| оценкой гемодинамшіеской |  |  | по данным физиологической оценки |  |
| значимости стеноза по данным |  |  | коронарного кровотока (ФРК или MPK) |  |
| физиологической оценки |  |  | при ишемической болезни сердца |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

сердца без имплантации 147.0,147. 1,147.2,

|  |  |
| --- | --- |
| коронарного кровотока |  |
| (фракционный резерв кровотока |
| или моментальный резерв |
| кровотока) при ишемической |
| болезни сердца |
| 44. Эндоваскулярная, хирургическая | 144.1,144.2,145.2, |
| коррекция нарушений ритма | 145.3,145.6,146.0, |

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости разлшіного генеза, сопровождающиеся сердечной

хирургическое имплантация частотноадаптированного лечение однокамерного кардиостимулятора

152912

кардиовертера- дефибриллятора 147.9,148,149.0,149.5, недостаточностью,

у взросльт Q22.5, Q24.6

45. Эндоваскулярная, хирургическая 144.1,144.2,145.2, коррекция нарушений ритма 145.3,145.6,146.0, сердца без имплантации 147.0,147. 1,147.2,

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости разлшіного генеза, сопровождающиеся сердечной

хирургическое имплантация частотноадаптированного 285543

лечение однокамерного кардиостимулятора

кардиовертера- дефибриллятора 147.9,148,149.0,149.5, недостаточностью,

46.

у детей Q22.5, Q24.6

144.1,144.2,145.2,

Эндоваскулярная, хирургическая i45.3,145.6,146.0, коррекция нарушений ритма i47.0,147.1,147.2, сердца без имплантации 147.9,148,149.0,149.5, кардиовертера- дефибриллятора Q22.5, Q24.6

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

пароксизмальные нарушения ритма РУР•ическое имплантация яастотноадаптированного 225385

### И прtЭводимости разлшіного генеза, лечение двухкамерного кардиостимулятора

сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

47.

Эндоваскулярная 163.0,163.1,163.2, тромбэкстракция при остром 163.3,163.4,163.5, ишемшіеском инсульте 163.8,163.9

острый ишемшіеский инсульт, вызванный тромботшіеской или эмболшіеской окклюзией церебральньт или прецеребральных артерий

хирургшіеское лечение

эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация

726413

1. Коронарная реваскуляризация 120,121,122,124.0, миокарда с применением

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сояетанной патологии

ишемшіеская болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, налшіие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

Торакальная хирургия

хирургшіеское лечение

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

387407

1. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

127.0

137

первшіная легочная гипертензия

стеноз клапана легочной артерии

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

атриосептостомия

баллонная ангиопластика

157689

Видеоторакоскопические операции на органах грудной

ПОЛОСТИ

J43 эмфизема легкого

хирургшіеское лечение

видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе

* 1. Расширенные и реконструктивно-пластические

операции на органах грудной полости

J43 эмфизема легкого

хирургшіеское лечение

пластика гигантскт булл легкого

275118

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи\*, рублей |

Травматология и ортопедия

* 1. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел

ПОЗВOHKOB И МeЖПO3ВOHKOBЫХ

дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и

В67, D16, D18, М88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате

ВO3ДeЙGTB НЯ ОП ХОЛИ G ПИННОГО

мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургшіеское лечение

восстановление высоты тела позвонка и 147325

его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией

наружных фиксирующт устройств

М42, M43, М45, М46, дегенеративно-дистрофияеское хирургшіеское М48, М50, M5l.M53, поражение межпозвонковых дисков, лечение

М92, M93, М95, Q76.2 суставов и связок позвоночника с

формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией

Пластика крупных суставов

М00, M0l, МОЗ.О,

выраженное нарушение функции

хирургшіеское

артродез крупных суставов,

конечностей с восстановлением целостности внутрисуставньт

Ml2.5, Ml7

крупного сустава конечности

ЭТИОЛОГИИ

бО лечение

конечностей с разлшіными видами фиксации и остеосинтеза

образований, замещением костно-хрящевых дефектов

синтетическими и биологическими материалами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

Реконструктивно-пластшіеские M24.6, Z98.1, G80.1, операции при комбинированных G80.2, M2l.0, M2l.2, дефектах и деформациях M2l.4, M2l.5, M2l.9, дистальньт отделов Q68.1,Q72.5, Q72.6, конечностей с использованием Q72.8, Q72.9, Q74.2, ярескостньт аппаратов и Q74.3, Q74.8, Q77.7, прецизионной техники, а также Q87.3, Gl 1.4,Gl2.1, замещением мягкотканных и G80.9, Ѕ44, Ѕ45, Ѕ46, костных хрящевых дефектов Ѕ50, М19.1, М20.1, синтетшіескими и M20.5, Q05.9, Q66.0, биологшіескими материалами Q66.5, Q66.8, Q68.2

Реконструктивно-пластшіеские S70.7, S70.9, S7l,

врожденные и приобретенные хирургическое дефекты и деформации стопы и лечение кисти, предплеяья разлшіной

этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

любой этиологии деформации таза, рургическое

артролиз и артродез суставов кисти с разлшіными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластшіеское хирургшіеское вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с

операции на костях таза, S72,S77, Ѕ79, Ѕ42, S43, костей верхних и нижнт лечение использованием метода цифрового

верхних и нижних конечностях Ѕ47, Ѕ49, Ѕ50, M99.9,

конечностей (угловая деформация

анализа

с использованием погружных M2l.6, M95.1, M2l.8, не менее 20 градусов, смещение по или наружных фиксирующих M2l.9, Q66, Q78, М86, периферии не менее 20 мм) любой

чрескостный остеосинтез методом

устройств, синтетических и Gl 1.4, G12.1,G80.9,

биологшіескт G80.1, G80.2 остеозамещающт материалов,

компьютерной навигации

локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастшіеским синдромом

компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижнт конечностей

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

Коды по МКБ-10

M25.3, M9l, M95.8,

Q65.0, Q65.1.Q65.3,

Q65.4, Q65.8, M16.2, Ml6.3, М92

Модель пациента Вид лечения

дисплазии, аномалии развития, хирургшіеское последствия травм крупных лечение суставов

Метод лечения

реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении

хирургшіеское лечение

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

* 1. Реконструктивные и

A18.0, S12.0, S12.1,

переломы позвонков, повреждения хирургшіеское

декомпрессивно-стабилизирующее

299441

декомпрессивные операции "И Sl3, Sl4, Sl9, S22.0,

(разрыв) межпозвонковых дисков и лечение

вмешательство с резекцией позвонка,

травмах и заболеваниях

Ѕ22.1, S23, Ѕ24,

связок позвоночника, деформации

межпозвонкового диска, связояных

позвоночника с резекцией

S32.0, S32.1, ЅЗЗ, S34, позвоночного столба вследствие его

элементов сегмента позвоночника из

позвонков, корригирующей т08, Т09, Т85, вертебротомией с т91,М80, M81,M82, использованием протезов тел м86, М85, М87, M96,

позвонков и межпозвонковыХ М99, Q67, Q76.0, дисков, костного цемента и Q76.1,Q76.4, Q77, остеозамещающих материалов с Q76.3 применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

врожденной патологии или перенесенных заболеваний

вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовых затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помоіци |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

Эндопротезирование суставов конечностей

S72.1,M84. 1

М16.1

неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы

идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава

154706

Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том яисле с использованием компьютерной навигации

М16

деформирующий артроз в хирургическое сочетании с посттравматшіескими и лечение послеоперационными

деформациями конечности на различном уровне и в различньт плоскостях

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

229703

М16.2, Ml6.3

деформирующий артроз в хирургическое сочетании с дисплазией сустава лечение

имплантация специальных диспластшіеских компонентов

эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | Норматив  финансовых затрат |
| группы BMП | высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема медицинской |
|  |  |  |  |  |  | помощи\*, рублей |
|  |  |  |  |  | укорачивающая остеотомия бедренной |  |
|  |  |  |  |  | кости и имплантация специальных |  |
|  |  |  |  |  | диспластшіеских компонентов |  |
|  |  |  |  |  | эндопротеза с реконструкцией |  |
|  |  |  |  |  | отводящего механизма бедра путем |  |
|  |  |  |  |  | транспозиции большого вертела |  |
|  |  | М16.4, Ml6.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной |  |
|  |  |  | ВЫВНХОМ ИЛИ ПОДВЫВHXOM |  | навигации, и замещением дефекта |  |
|  | | | | | костным аутотрансплантатом или |  |
| опорными блоками из трабекулярного |  |
| металла |  |
| артролиз и управляемое |  |
| восстановление длины конечности |  |
| посредством применения аппаратов |  |
| внешней фиксации |  |
| имплантация эндопротеза с |  |
| замещением дефекта костным |  |
| аутотрансплантатом или опорными |  |
| блоками из трабекулярного металла с |  |
| предварительным удалением аппарата |  |
| внешней фиксации |  |

* 1. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том яисле у детей, в сочетании с

М40, M4l, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

хирургическое пластика грудной клетки, в том числе с 375053

лечение применением погружных фиксаторов

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

аномалией развития грудной клетки

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

* 1. Реконструктивно-пластические N13.0,Nl3.1,Nl3.2,

Урология

хирургшіеское

уретропластика кожным лоскутом

103859

операции на органах N35, Q54, Q64.0,

мочеполовой системы, Q64.1, Q62.1, Q62.2,

включающие кишечную Q62.3, Q62.7, C67, пластику мочевых путей, N82.1,N82.8, N82.0, реимплантацию мояеточников, N32.2, N33.8 пластику мочевых путей с

использованием аутологшіньт лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

стриктура мочеточника. Стриктура лечение уретры. Сморщенный мочевой

пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.

Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.

Врожденный пузырно- мояеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря.

Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей

уретероцистоанастомоз при рецидивньт формах уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии

пластшіеское ушивание свища с анатомической реконструкцией

аппендикоцистостомия по

Митрофанову у детей с нейрогенным мояевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10 Модель пациента Вид лечения

Метод лечения

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссеяение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Норматив финансовьт затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей

Оперативные вмешательства на N28.1, Q61.0, N13.0, опухоль предстательной железы. хирургшіеское лапаро- и экстраперитонеоскопическая

органах мочеполовой системы с N13.1, Nl3.2, N28, Опухоль почки. Опухоль мочевого лечение использованием 186.1 пузыря. Опухоль почечной лоханки. лапароскопической техники Прогрессивно растущая киста

почки. Стриктура мочеточника

опухоль предстательной железы.

Опухоль почки. Опухоль мочевого ;;јјрургшіеское

лечение

простатэктомия

лапаро— и экстраперитонеоскопическая

ЦИСТЭ КТОМИЯ

лапаро— и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро— и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссеяение кисты пoяки

лапаро— и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочетояникового сегмента, мочеточника

лапаро— и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Норматив |
| № | Наименование вида |  |  |  |  | финансовьт затрат |
| группы | высокотехнологичной | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | на единицу объема |
| BMП | медицинской помощи |  |  |  |  | медицинской помощи , рублей |

пузыря. Опухоль почечной лоханки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

Рецидивные и особо сложные N20.2, N20.0, Nl3.0, операции на органах Nl3.1,Nl3.2, С67,

мочеполовой системы Q62. l,Q62.2, Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни пояек. хирургшіеское Стриктура мочеточника. Опухоль лечение мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный

мегауретер

перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетшіеских сложных и сетчатых протезов

R32, N31.2

недержание мочи при напряжении. PYPF eCKOe Несостоятельность сфинктера Лe\*eHИe мочевого пузыря. Атония мочевого

пузыря

петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетяатого протеза при недержании мочи

152839

* 1. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области

Q36.9

L91, М96, M95.0

Челюстно-лицевая хирургия

врожденная полная односторонняя PYPF eCKOe

расщелина верхней губы лечение

рубцовая деформация верхней гy6ь рургшіеское и концевого отдела носа после Лe"eHИe

ранее проведенной хейлоринопластики

реконструктивная хейлоринопластика

хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями

135258

Q35.1,M96

послеоперационный дефект твердого неба

хирургшіеское лечение

пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)

реконструктивно-пластшіеская операция с использованием реваскуляризированного лоскута

92



№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

Коды по

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

Q35, Q38

Q18, Q30

K07.0, К07. l,K07.2

врожденная и приобретенная небно- хирургшіеское глотояная недостаточность лечение разлшіного генеза

врожденная расщелина носа, лица — хирургшіеское косая, поперечная, срединная лечение

аномалии челюстно-лицевой хирургшіеское области, включая аномалии прикуса лечение

реконструктивная операция при небно- глотояной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго пластика, сфинктерная фарингопластика)

хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей,

M95.1,Q87.0

субтотальный дефект и хирургшіеское деформация ушной раковины лечение

пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине уяастков

отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q18.5

Q18.4

микростомия

макростомия

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

пластическое устранение микростомы

пластическое устранение макростомы

удаление новообразования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструктивно-пластические, | D11.0 | доброкачественное | xиpypFшЗecкoe |
| микрохирургические и |  | новообразование околоушНОЙ | Лечение |
| комбинированные операции при |  | слюнной железы |  |

лечении новообразований мягкт тканей и (или) костей лицевого скелета

№ группы BMП

Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи

с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

Реконструктивно-пластшіеские, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких

D11.9

новообразование околоушной хирургическое слюнной железы с лечение распространением в прилегающие

области

удаление новообразования

тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластшіеским устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно- лицевого протезирования

D16.4, D16.5

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием

трансплантационных и имплантационных материалов, в том яисле и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

T90.2

последствия переломов яерепа и хирургическое костей лицевого скелета лечение

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

* 1. Терапевтшіеское лечение сахарного диабета и его сосудистьт осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемшіеских поражений сердца

Е10.9, Е11.9, El3.9, E14.9

Эндокринология

сахарный диабет с нестандартным терапевтическое течением, синдромальные, лечение моногенные формы сахарного

диабета

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетшіескт, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

204609

и головного мозга), включая заместительную инсулиновую

№ Наименование вида группы высокотехнологичной BMП медицинской помощи

Коды по МКБ-10

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей

терапию системами постоянной E10.2, El0.4, E10.5, подкожной инфузии E10.7, Ell.2, E11.4,

Е11.5, Е11.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологшіескими нарушениями, нарушениями перифершіеского кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы

терапевтшіеское лечение

комплексное лечение, включая установку средств сутояного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

* 1. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома

E24.3 эктопшіеский AKTF - синдром (схирургшіеское выявленным источником лечение эктопшіеской секреции)

хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной оПухолИ

112284

E24.9 синдром Иценко — Кушинга неуточненный

хирургшіеское лечение

хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплаяивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помоіци:

1 группа - 20%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 39%; 5 группа - 22%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 50%; 9 группа - 33%; 10 группа - 48%; 11 группа - 28%; 12

группа - 25%; lЗгруппа - 20%; 14 группа - 17%; 15 группа - 17%; 16 группа - 37%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 30%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;

22 группа - 36%; 2Згруппа - 37%; 24 группа - 35%; 25 группа - 34%; 26 группа - 26%; 27 группа - 20%; 28 группа -44%; 29 группа - 35%; 30 группа - 34%; 31 группа - 38%;

32 группа - 22%; ЗЗгруппа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 35%; 36 группа - 56%; 37 группа - 49%; 38 группа -43%; 39 группа - 54%; 40 группа - 45%; 41 группа - 34%;

42 группа - 47%; 4Згруппа - 24%; 44 группа - 17%; 45 группа - 15%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 52%; 49 группа - 18%; 50 группа - 15%; 51 группа - 24%;

52 группа - 32%; 53 группа - 30%; 54 группа - 44%; 55 группа - 9%; 56 группа - 28%; 57 группа - 32%; 58 группа - 31%; 59 группа -17%; 60 группа - 32%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системъl здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации



группы BMП

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Микрохирургические,

расширенные, комбинированные и реконструктивнопластшіеские операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

Микрохирургические и реконструктивнопластшіеские операции на пеяени, желяньт протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскуяярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

K86.0 - K86.8

D18.0, D13.4, D13.5,

B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5,185.0

Абдоминальная хирургия заболевания поджелудочной железы хирургшіеское

лечение

хирургшіеское лечение

заболевания, врожденные аномалии пеяени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования пеяени.

Новообразования внутрипеяенояных желяньт протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия

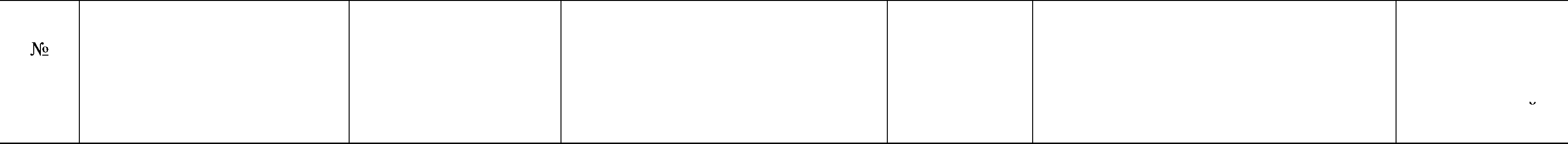
эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование.

Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеяеночное портосистемное шунтирование (TIPS)

221497



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Реконструктивнопластшіеские, в том яисле лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

L05.9, K62.3, N81.6, K62.8

пресакральная киста

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

хирургическое лечение

иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том яисле с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

Реконструктивнопластшіеские K22.5, K22.2, К22 операции на пищеводе,

желудке

1. Реконструктивнопластшіеские D i2.4, D12.6, D13.1, операции на поджелудояной D13.2, D13.3, D13.4, железе, печени и желчныХ D13.5, K76.8, D18.0, протоках, пищеводе, желудке, D20, D35.0, D73.4,

тонкой и толстой кишке, к21,К25, К26, K59.0, операции на K59.3, K63.2, K62.3,

недостаточность анального сфинктера

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки.

Новообразования желудка. Новообразования

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

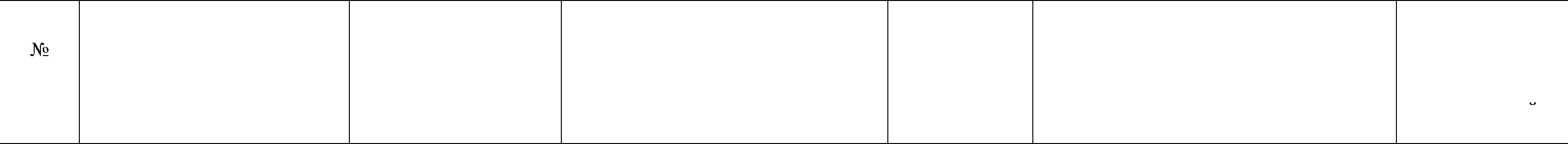
создание сфинктера из попереяно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки иссечение диверттула пищевода

пластика пищевода эозофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том яиcлe лапароскопическая

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

282376



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

надпояечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники

1. Аутологичные реконструктивнопластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

K86.0 - K86.8, Е24, E26.0, E27.5

K90.8, K90.9, K9l.2

двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудояной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки.

Неорганное забрюшинное новообразование

синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургшіеского вмешательства, не классифицированное в других

рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

хирургическое лечение

последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

942755

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение фето- 043•0д 031.2, 031.8, P02.3 монохориальная двойня с синдромом хирургическое

лазерная коагуляция анастомозов при

245493

фетального синдрома, гемолитической болезни

фето-фетальной трансфузии лечение

036.2, 036.0, P00.2, P60, водянка плода (асцит, гидроторакс)

синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной

хирургии, включая лазерную

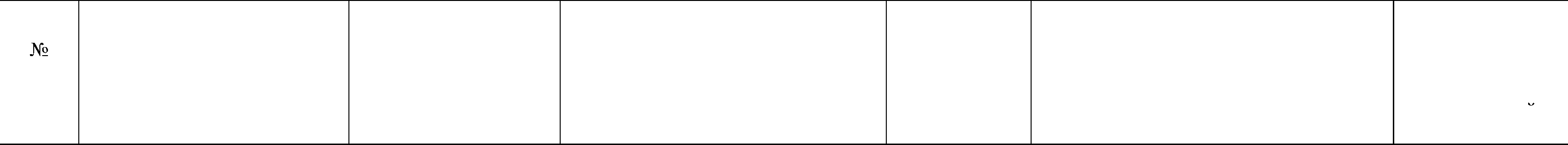
P61.8, P56.0, P56.9, P83.2

хирургическое лечение

кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых

ЭЈЭИТЈЭ ОЦИТОВ G ПОGЛeД ЮЩИМ

внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

коагуляцию анастомозов 033.7, 035.9, 040, внутриутробное переливание Q33.0, Q36.2, Q62, крови плоду, баллонная Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 тампонада трахеи и другие

хирургические методы лечения

хирургшіеское пороки развития плода, требующие лечение антенатального хирургшіеского

лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-кошіиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке

антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

Хирургическое органосохраняющее и реконструктивнопластшіеское лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

N80 наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

хирургшіеское лечение

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопшіеского доступа

Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мояевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго- стоматопластику, ретроградную

Q43.7, Q50, Q5l.Q52, Q56

ВрtЭжденные аномалии (пороки хирургшіеское развития) тела и шейки матки, в том Лe"eHИe

числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи.

Урогенитальный синус, с

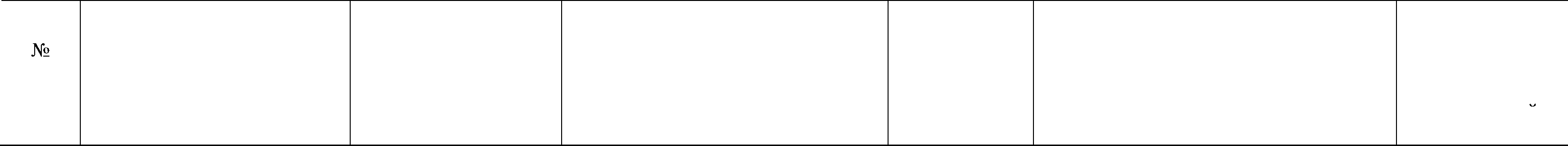
реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-10' BMIIi

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопшіеской ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопшіеским расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, комбинирован- коррекция пороков развития влагалища замкнутое рудиментарное влагалище ное лечение методом комплексного кольпопоэза с при удвоении матки и влагалища применением реконструктивно

пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм хирургшіеское феминизирующая пластика наружных неопределенность пола лечение половых органов и формирование

влагалища с использованием лапароскопического доступа

комбинирован- хирургическое удаление гонад, ное лечение формирование влагалища методом

комплексного кольпопоэза с последу»щим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при E23.0, E28.3, ЕЗО.О, задержка полового созревания, задержке полового созревания E30.9, E34.5, E89.3, обусловленная первичным

у женщин, подтвержденной Q50.0, Q87.1, Q96, эстрогенным дефицитом, в том молекулярно-и Q97.2, Q97.3, Q97.8, яисле при наличии мужской (У) иммуногенетическими Q97.9, Q99.0, Q99.1 хромосомы в кариотипе методами, включающее

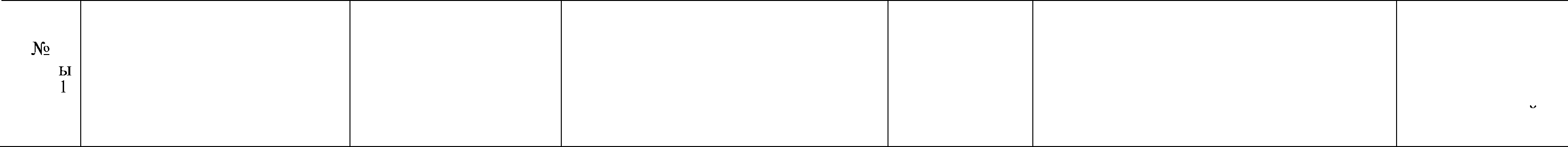
гормональные, иммунологшіеские,

хирургическое удаление половых желез (дисгенетичных лечение гонад, тестикулов) с использованием

лапароскопшіеского доступа, реконструктивно-пластич.еские феминизирующие операции с

последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетшіных гонад, тестикулов) с использованием



°PW\* BMП

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

1. Неинвазивное и малоинва зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с

применением реконструктивнопластическт операций, органосохраняющие операции при

родоразрешении у женщин с

D25, №80.0 множественная узловая форма

аденомиоза, требующая хирургшіеского лечения

хирургшіеское лечение

лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей

удаление половьт желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза

реконструктивно-пластические, , органосохраняющие операции

(миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия матояных

19102

миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации матояньт артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

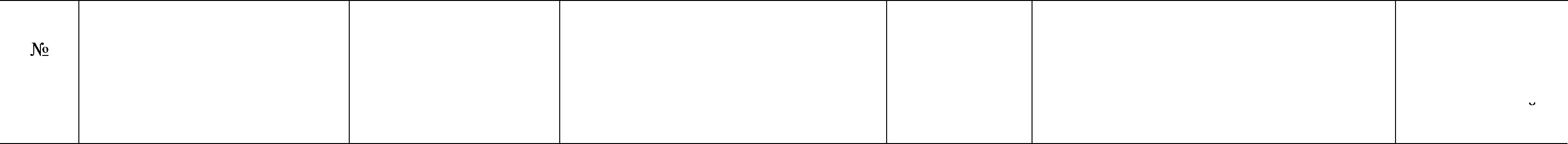
034.1,034.2,043.2; миома матки больших размеров во время

044.0 беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

артерий

проведение органосохраняющт операций, в том яисле метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточньт, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевьт (в том яисле МРТ), методов исследования

102



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Хирургшіеское лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N8l, N99.3, N39.4, Q5l, Q56.0,

Q56.2, Q56.3, Q56.4,

Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, ЕЗО.О, ЕЗО.9

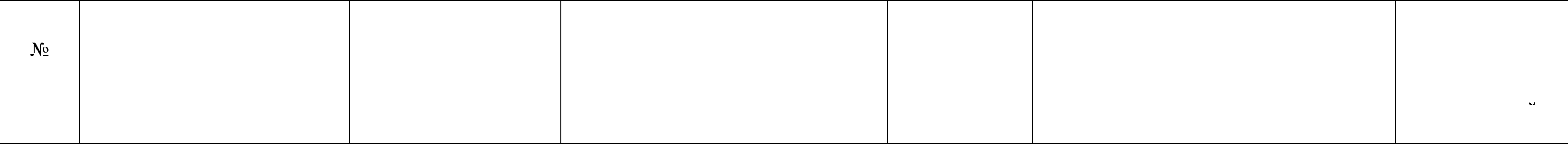
доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста.

Fигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологшіеский процесс крестцово- маточньт связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том яисле с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопшіеским расположением половьт органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с вьтадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная

хирургшіеское лечение

реконструктивно-пластшіеские, органосохраняющие операции с применением робототехники

298041



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Комплексное лечение, включая D69. l,D82.0, D69.5, полихимиотерапию, D58, D59 иммунотерапию,

трансфузионную терапию

препаратами крови и плазмы,

и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

патология гемостаза, с течением, хирургшіеское осложненным угрожаемыми лечение геморрагическими явлениями.

Fемолитшіеская анемия

проведение разліюных хирургшіеских вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

357583

методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,

D69.3 патология гемостаза, резистентная к комбинирован- стандартной терапии, и (или) с ное лечение течением, осложненным

угрожаемыми геморрагическими явлениями

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

D61.3

рефрактерная апластшіеская анемия и комбинирован- рецидивы заболевания ное лечение

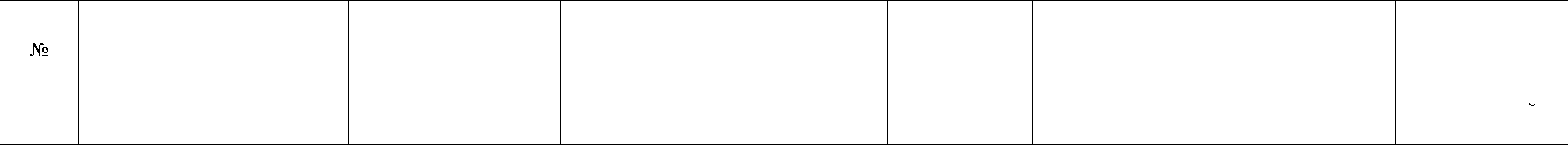
комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковьт инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

D60 парциальная красноклеточная терапевтшіеское комплексное консервативное лечение, в

аплазия (пациенты, перенесшие Лe"eHИe

трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)

том яисле программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

D76.0 эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, афферентные методы

1. Комплексное консервативное D66, D67, D68 лечение и реконструктивно-

восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Foшe

пациенты с наследственным и комбинирован- приобретенным дефицитом VIII, IX ное лечение факторов, фактора Виллебранда и

других факторов свертывания крови (в том яисле с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

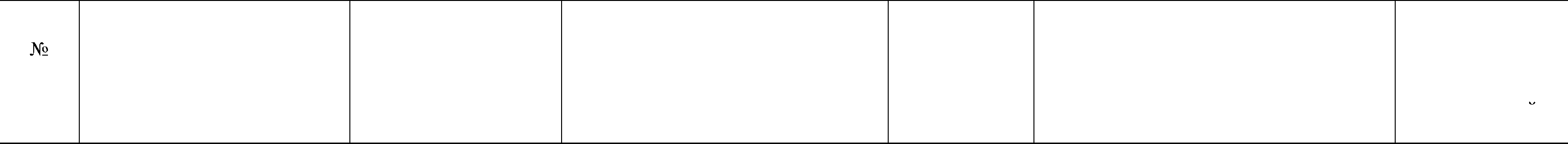
комплексное лечение, включающее афферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

607658

E75.2 пациенты с болезнью Foшe со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинирован- ное лечение

комплексное лечение, включающее афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедшіеские



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Дерматовенерология

вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

9 Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

Реконструктивно-

C84.0 ранние стадии грибовидного микоза терапевтичес- комплексное лечение ранних стадий

кожи - IA, IB, ПА стадий при кое лечение грибовидного микоза, включая неэффективности предшествующей фототерапии или бальнеофотохимиотерапию и при прогрессировании заболевания иммуносупрессивную терапию

Детская хирургия в период новорожденности врожденная атрезия и стеноз тонкого хирургическое

164292

10.

пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том яисле лапароскопические

Q41, Q42

кишечника. Врожденная атрезия и лечение стеноз толстого кишечника

межкишечный анастомоз (бок-в-бок или

конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопшіеской ассистенцией

397899

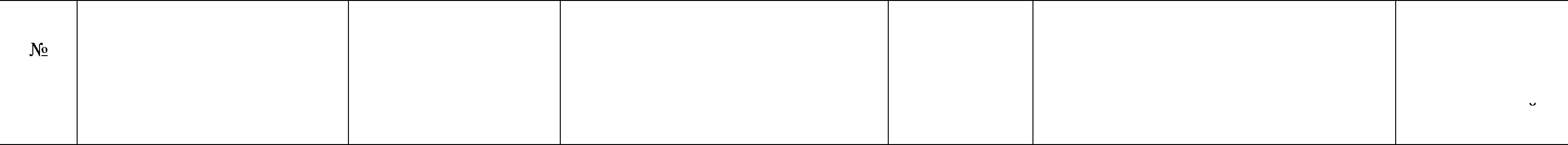
Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том яисле торако- и лапароскопическое

Q79.0, Q79.2, Q79.3 врожденная диафрагмальная грыжа. хирургическое пластика диафрагмы, в том числе Омфалоцеле. Гастрошизис лечение торакоскопическая, с применением

синтетических материалов

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением

синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркуяярная пластика передней брюшной стенки, в том яисле этапная



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Реконструктивнопластшіеские D18, D20.0, D2l.5 операции при опухолевидных

образованиях различной локализации у новорожденньт, в том яисле торако- и лапароскопические

Реконструктивнопластшіеские Q61.8, Q62.0, Q62.1, операции на пояках, Q62.2, Q62.3, Q62.7, мочеточниках и мочевом Qь4. l,D30.0 пузыре у новорожденных, в

том яисле лапароскопшіеские

тератома. Объемные образования хирургшіеское забрюшинного пространства и лечение брюшной полости. Fемангиома и

лимфангиома любой локализации

врожденный гидронефроз. хирургшіеское Врожденный уретерогидронефроз. лечение Врожденный мегауретер.

Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочетояниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкаяественные новообразования пoяки

KoM6УGTИOЛoFия

удаление крестцово-кошіиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии

удаление врожденных объемных образований, в том яисле с применением эндовидеохирургшіеской техники

пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением

видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

1. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,

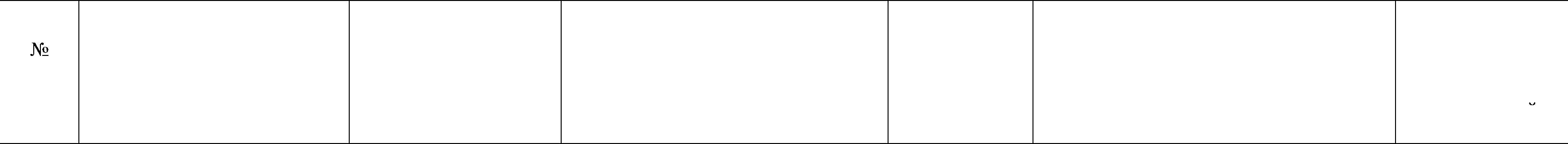
Т95, L90.5, L9l.0 рубцы, рубцовые деформации

вследствие термшіеских и химических ожогов

хирургшіеское лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями,

132459



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

требующих этапных реконструктивнопластическт операций

Неврология (нейрореабилитация)

в том яисле с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том яисле на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке

1. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, острые нарушения мозгового терапевтшіеское реабилитационный тренинг с включением 511518

перенесенног инсульта и S06.7, S06.8, S06.9, яерепно-мозговой травмы при S08.8, S08.9, 160-169 нарушении двигательных и

когнитивных функций

кровообращения и черепномозговые лечение травмы, состояния после острых

нарушений мозгового кровообращения и черепномозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

G20

Неврология

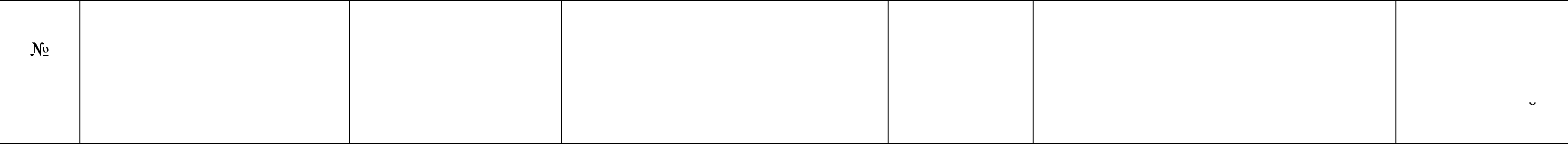
развернутые стадии леводопа- яувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности

комбинирован- ная терапия

установка интенсивной помпы дяя постоянной инфузии геяя после предварительной назоеюнальной титрации

431772

дpyгm противопаркинсонических препаратов



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при

ВНЩ]ЭИМОЗFОВЫХ

новообразованиях головного мозга и каверномах функционально знаяимых зон головного мозга

C71.0, C7l.1, C71.2,

C71.3, C7l.4, C79.3,

D33.0, D43.0, C7l.8, Q85.0

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0

Нейрохирургия

внутримозговые злокачественные хирургшіеское новообразования (первшіные и лечение вторшіные) и доброкаяественные

новообразования функционально значимых зон головного мозга

внутримозговые злокачественные хирургшіеское (первичные и вторшіные) и лечение доброкачественные новообразования

боковых и III желудочков мозга

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной

МИК]ЭОGКОПИИ И ЭНДОG КОПИИ

стереотаксшіеское вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажньт систем

удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной мтроскопии, эндоскопии или эндоскопшіеской ассистенции

326375

C7l.6, C7l.7, C79.3,

D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0

внутримозговые злокачественные (первичные и вторшіные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

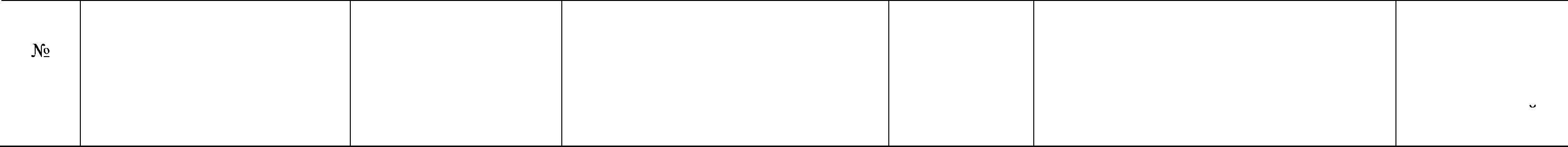
хирургшіеское лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

стереотаксшіеское вмешательство с целью дренирования опухолевьт кист и установки длительно существующих дренажньт систем

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии



группы BMI-Il

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная ангиома

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

функционально значимых зон головного мозга

’ хирургшіеское лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства при злокаяественных (первіюных и вторшіных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксшіеские вмешательства при глиомах зрительньт нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе

C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0

C72.2, D33.3, Q85

злокаяественные (первичные и хирургшіеское вторшіные) и доброкаяественные лечение новообразования оболояек головного

мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

хирургшіеское доброкачественные и злокачественные Лe"eHИe

новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутршіерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).

Туберозный склероз. Fамартоз

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли

внутршіерепных новообразованиях при нейрофиброматозе

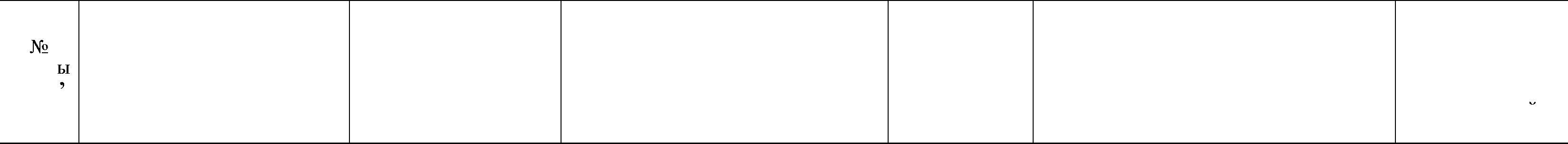
C75.3, D35.2 - D35.4,

D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокаяественные и

хирургшіеское лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга



групп

BMП

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

I - П типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)

церебральных кистах, злокаяественных и добро- каяественных новооб- разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксшіеские, а также комбинированные вмешательства при разлшіных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

СЗ 1

C41.0, C43.4, C44.4,

C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

злокачественные новообразования хирургическое придаточных пазух носа, лечение прорастающие в полость яерепа

злокачественные (первіюные и хирургическое вторичные) и доброкачественные лечение новообразования костей черепа и

лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

эндоскопическое удаление опухоли, в том яисле с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или

аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевьт кист и установки длительно существующих дренажных систем

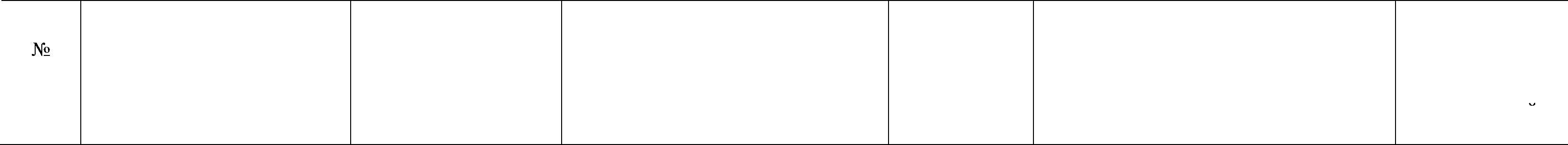
удаление опухоли с одномоментным пластшіеским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставньт ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

удаление опухоли с одномоментным пластшіеским закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставньт ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластшіеским закрытием хирургического дефекта



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

M85.0 фиброзная дисплазия

хирургшіеское лечение

при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

эндоскопшіеское удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемьт ауто- или аллотрансплантатов

D10.6, D10.9, D2l.0 доброкачественные новообразования хирургшіеское носоглотки и мягких тканей головы, лечение

лица и шеи, прорастающие в основание яерепа

микрохирургшіеское вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

удаление опухоли с одномоментным пластшіеским закрытием хирургшіеского дефекта при помощи сложносоставньт ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопшіеское удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемьт ауто- или аллотрансплантатов

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных

C4l.2, C4l.4, C70.1,

C72.0, C72.1, C72.8,

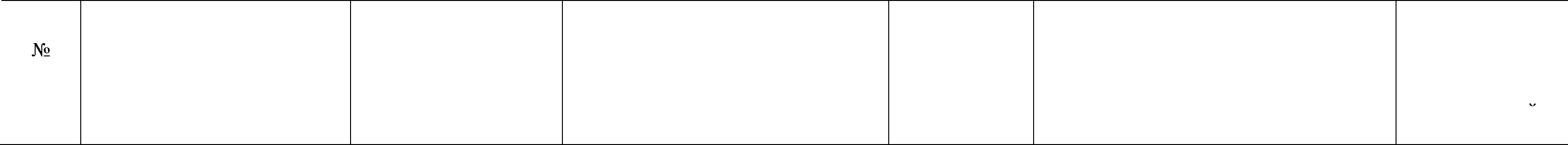
злокаяественные (первичные и хирургшіеское вторшіные) и доброкаяественные лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

и вторшіньт) и дермоидов C79.4, C79.5, C90.0, новообразования позвоночного (липом) спинного мозга и его c90.2, D48.0, D16.r столба, костей таза, крестца и

оболочек, корешков и D16.8, D18.0, D32.1, копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой спинномозговьт D33.4, D33.7, D36.1, оболочки,

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

нервов, позвоночного столба, D43.4, Q06.8, M85.5, костей таза, крестца и D42.1 кошіика при условии

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговьт нервов

корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при

поражениях межпозвонояных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.

M43.1,M48.0, T9l.1, Q76.4

спондилолистез (все уровни хирургическое позвоночника). Спинальный стеноз лечение

(все уровни позвоночника)

декомпрессия спинного мозга, корешков

И G ПHHHO МОЗFОВЫХ НeJЭBOB G

имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно - G95.1,G95.2, G95.8, стабилизирующие и G95.9, М50, М51.0- реконструктивные операции M5l.3, M5l.8, M51.9 при травмах и заболеваниях

позвоночника, сопровождающтся развитием миелопатии,

с использованием остеозамещающт материалов, погружных и наружных фиксирующих

устройств. Имплантация

П 1 / Л Т Т Т TT TV’ Л T’T'rt

\*Т А П п FT п G95.1,G95.2, G95.8,

временных электродов для G95.9, В67, D16, D18, нейростимуляции спинного М88

мозга и перифершіеских

поражения межпозвонояных дисков хирургическое шейных и грудных отделов с лечение миелопатией, радикуло- и

нейропатией

деструкция и деформация хирургическое (патологшіеский перелом) позвонков лечение вследствие их поражения

доброкачественным

удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы,

стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

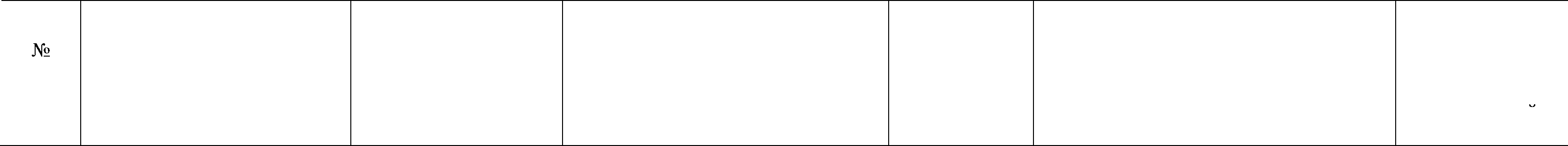
удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

двухуровневое проведение

эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта

нервов новообразованием непосредственно позвоночного столба с использованием



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

или контактным путем в результате воздействия

ОП ХОЛИ СПИН НОГО МO3Fa, G ПИННО МОЗГОВЫХ He]ЭB OB,

конского хвоста и их оболояек

G95.1,G95.2, G95.8, дегенеративно-дистрофическое хирургическое G95.9, М42, M43, М45, поражение межпозвонковых дисков, лечение

М46, М48, М50, M5l, суставов и связок позвоночника с M53, М92, M93, М95, формированием грыжи диска, G95.1,G95.2, G95.8, деформацией (гипертрофией)

G95.9, Q76.2 суставов и связочного аппарата,

нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связояных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидньт или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопшіеской техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочньт элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

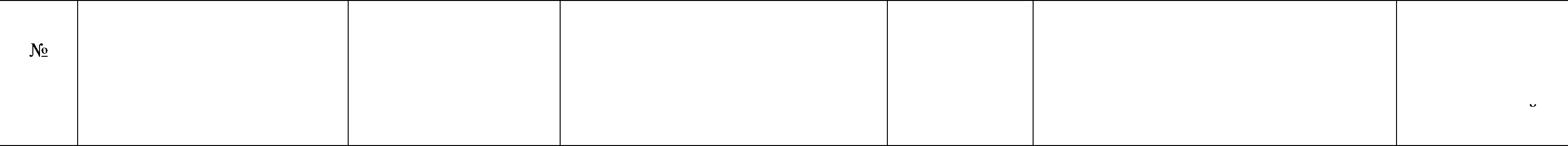
G95.1,G95.2, G95.8,

G95.9, Al8.0, S12.0, S12. l,S13, S14, Ѕ19, S22.0, Ѕ22. l,S23, Ѕ24,

переломы позвонков, повреждения хирургическое (разрыв) межпозвонковых дисков и лечение связок позвоночника, деформации

позвонояного столба вследствие его

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связояных элементов сегмента позвоночника из



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксшіеские вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при

ПaTOЛOFHH СОG ДОВ ГОЛОВHOFО И

спинного мозга, богатокровоснабжаемых

*532.0, 532.1,ЅЗЗ, 534, T08, T09, Т85, Т91,* M80,M8l,M82, М86, М85, М87, M96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

G50 - G53

160,161,162

167.1

врожденной патологии или перенесенных заболеваний

невралгии и нейропатии черепных хирургшіеское нервов лечение

артериальная аневризма в условиях хирургшіеское разрыва или артериовенозная лечение мальформация головного мозга в

yGЛOBИЯX OGT]ЭOFO И ПОДОGТ]З ОГО

периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

артериальная аневризма головного хирургшіеское мозга вне стадии разрыва лечение

вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

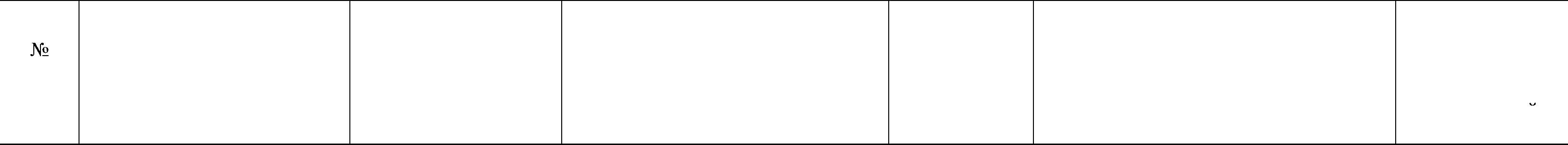
двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов интракраниальная микрохирургшіеская васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопшіеской ассистенцией

микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации

микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях

441737



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

ОП ХОЛЯХ FOЛOB Ы И ГОЛОВHOFО МОЗГ£t, ВНЩ]ЭИМОЗFОВЫХ И

внутрижелудочковых гематомах

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация хирургическое головного мозга и спинного мозга лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевьт композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологшіеского мониторинга

167.8,172.0,177.0,178.0

C83.9, С85. l,D 10.6,

D10.9, D18.0 - D18.1,

D21.0, D35.5 -D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8

дуральные артериовенозные фистулы

ГОЛОВНОГО И G ПИННОГО МO3Fa, В ТОМ

яисле каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга

хирургическое лечение

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевьт композиций и микроэмболов

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевьт композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

эндоваскулярное вмешательство с

прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио

логическим мониторингом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Средний норматив  финансовых |
| группы BMПI | Наименование вида BMHI | Коды по МКБ-10' | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | затрат на единицу объема медицинскои |

Имплантация временных электродов для

HeЙ]ЭOGTИM ЛЯЦИИ G ПИHHOFO

мозга. Микрохирургшіеские и стереотаксшіеские деструктивные операции на

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,G95.8

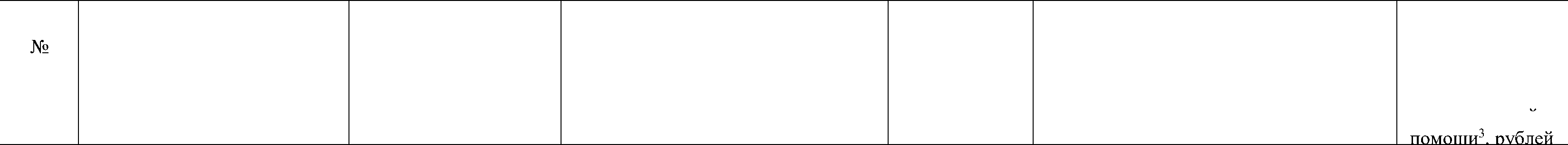
G24t

болезнь Паркинсона и вторичный хирургическое паркинсонизм, деформирующая лечение мышечная дистония, детский

церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастшіеские, болевые синдромы, хирургическое

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция

ПОДКОЈЭКОВ ЫХ GT]Э КТ ЈЭ

двухуровневое проведение

головном и спинном мозге и G09t G35, G80,

спинномозговых нервах, в том G8l • 1дG82. l,G82.4, числе селективная ризотомия, G95•0д G95.1,G95.8, для лечения эпилепсии, 169.0 •l69.8, М9бд гиперкинезов и миелопатий T90•5 д T91.3

разлшіного генеза

G3l.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8

двигательные и таковые нарушения лечение как проявления энцефалопатий и

миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий яерепно-мозговой и

ПОЗВОНОЧ HO-C П14 Н НОМ ОЗГОВОЄІ Т]Э£tBMЫ,

нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

симптоматическая эпилепсия хирургическое (медикаментозно—резистентная) лечение

эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

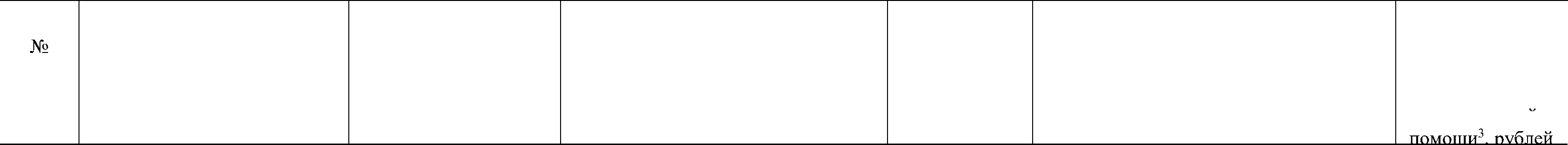
стереотаксическая деструкция подкорковых структур

селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо-

ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля

деструктивные операции на эпилептшіеских очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | Средний норматив |
|  |  |  |  |  |  | финансовых |
| группы BMПI | Наименование вида BMПI | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | затрат на единицу объема медицинскои |



16. Реконструктивные M84.8, M85.0, M85.5, сложные и гигантские дефекты и хирургшіеское вмешательства при сложных и Q0l, Q67.2 - Q67.3, деформации свода и основания лечение гигантских дефектах и Q75.0 - Q75.2, Q75.8, черепа, орбиты и прилегающт

деформациях свода и Q87.0, Ѕ02.1 - S02.2, отделов лицевого скелета основания черепа, орбиты и S02.7 - S02.9, T90.2, врожденного и приобретенного прилегающих отделов T88.8 гeTleзa

лицевого скелета врожденного

и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов

имплантация, в том яисле стереотаксшіеская, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенньт сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолито- графшіеским моделированием с применением биосовместимьт пластических материалов и ресурсоемких имплантатов

эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенньт дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

237312

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9

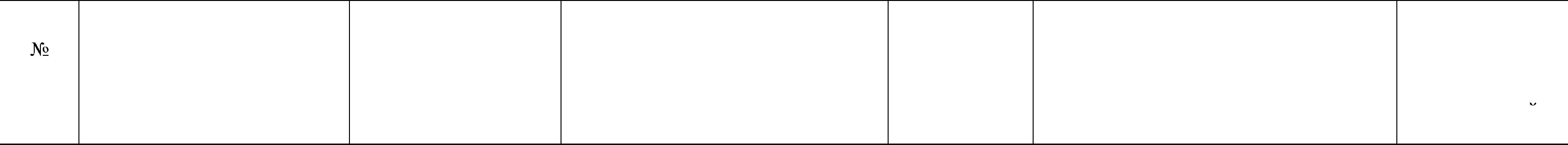
### поражения плечевого сплетения и хирургшіеское шейных корешков, синдром фантома лечение конечности с болью, невропатией или радикулопатией

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксшіеская деструкция

ПОДКО]ЭКОВЫХ CTQ КТ ]Э



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

G56, G57, Т14.4

последствия травматических и других хирургическое поражений периферических нервов и лечение сплетений с туннельными и

компрессионно-ишемическими невропатиями

микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим

и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологшіеским и нейрофизиологическим контролем

С47, D36. l,D48.2, D48.7 злокачественные и

доброкачественные опухоли перифершіеских нервов и сплетений

хирургическое лечение

микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем

Эндоскопические и стереотаксшіеские вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах

G91, G93.0, Q03

врожденная или приобретенная хирургическое гидроцефалия окклюзионного лечение характера. Приобретенные

церебральные кисты

эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудояка мозга

эндоскопическая фенестрация стенок кист

эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

17.

Стереотаксически C3l, С41, C7l.0 - первшіные злокачественные и

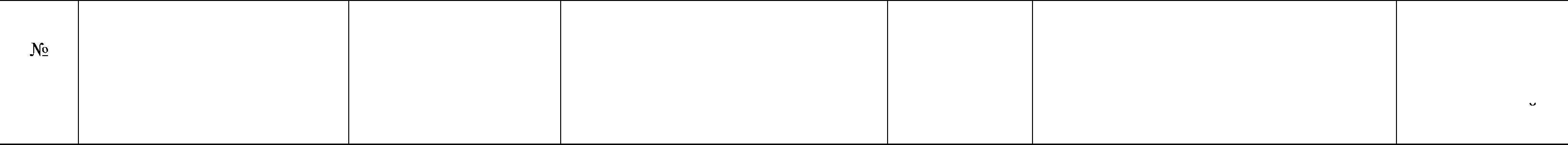
ориентированное C7l.7, С72, C75.3, доброкачественные опухоли дистанционное лучевое D10.6, D16.4, D16.6, головного и спинного мозга, их лечение при поражениях D16.8, D2l, D32, D33, оболочек, черепных нервов, костей головы, головного и спинного D35, G50.0, Q28.2, яерепа и лицевого скелета,

мозга, позвоночника, Q85.0,167.8 позвоночника, мягких покровов

лучевое лечение стереотаксически ориентированное

лучевое лечение первичных злокачественных и доброкаяественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

359027



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

18.

тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентньт болевых синдромах различного генеза

Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксшіеские вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей(5 и более койлов) или потоковьт стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых

ОП ОЛЯХ ГОЛОВЫ И ГОЛОВНОГО

мозга

160,161,162

головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза

артериальная аневризма в условияХ ;;јјрургическое разрыва или артериовенозная лечение мальформация головного мозга в

GЛОВИЯХ OGT]ЭOFO И ПОДОGТ]З ОГО

периода субарахноидального или

ВНЩ]ЭИМОЗFОВОГО К]ЭОВОИЗЛИЯННЯ

стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологіюеских соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

ресурсоемкое эндоваскуяярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе

ПOTOKOB ЫХ

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

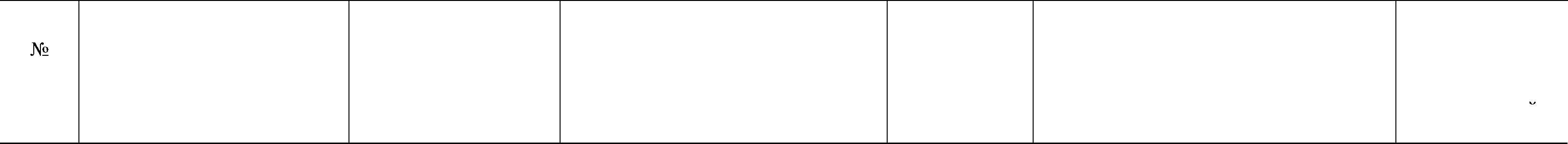
ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

1178973

167.1 артериальная аневризма головного хирургическое мозга вне стадии разрыва лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация головного и спинного мозга

хирургшіеское лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

167.8,172.0,177.0,178.0

дуральные артериовенозные фистулы хирургшіеское

ресурсоемкое эндоваскулярное

D18.0, D18.1, D2l.0,

D36.0, D35.6,167.8, Q28.8

головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные.

Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.

Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.

Варикозное расширение вен орбиты

лечение

хирургшіеское лечение

вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной

и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

166 окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней

хирургшіеское лечение

эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

1. Имплантация, в том яисле стереотаксическая,

ВНЩ]ЭИМОЗFОВЫХ,

эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на

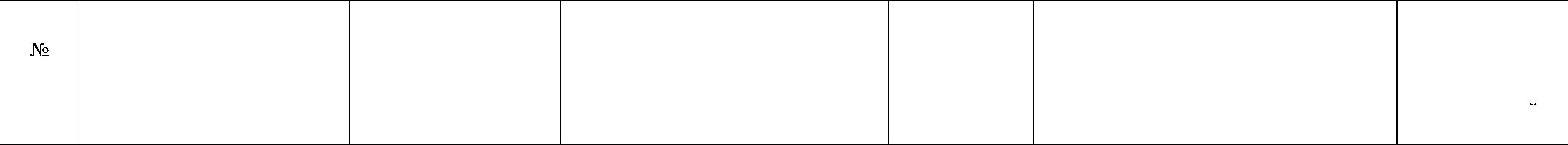
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1.G95.8

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

хирургшіеское лечение

имплантация, в том числе стереотак- сшіеская, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных истояниках тока и их замена

1555516



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

постоянных истояниках тока E75.2, G09, G24, G35 - спастические, болевые синдромы, хирургшіеское и их замена дяя G37, G80, G81.1, двигательные и таковые нарушения лечение нейростимуляции головного и G82.1,G82.4, G95.0, как проявления энцефалопатий и

спинного мозга, G95.1,G95.8,169.0- миелопатий различного генеза периферических нервов 169.8, M53.3, М54, М96, (онкологические процессы,

T88.8, T90.5, T91.3 последствия черепно-мозговой и

ПОЗВОНО ЧHO-C ПНН НОМОЗГОВОІ4 TQТВМЫ,

нарушения мозгового кровообращения по ишемшіескому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинскт вмешательств и процедур)

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных истояниках тока и их замена

имплантация помпы для хроншіеского интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

G31.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8

симптоматшіеская эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

хирургшіеское лечение

имплантация, в том числе стереотаксшіеская, внутріюерепных и периферических временньт или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока дяя регистрации и модуяяции биопотенциалов и их замена

М50, M51.0-M5l.3, M51.8-M5l.9

хирургшіеское поражения межпозвоночных ДИСКОВ Лечение шейных и грудных отделов с

миелопатией, радикуло- и нейропатией

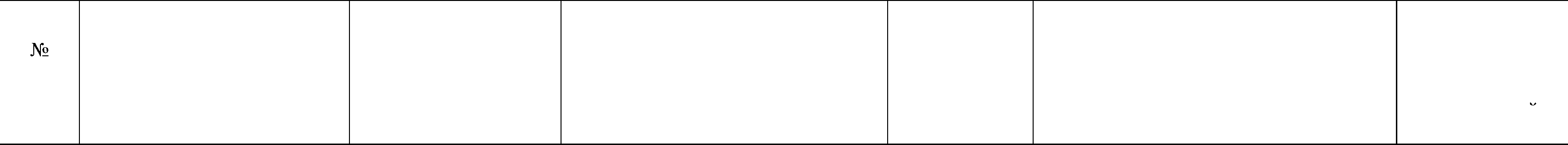
имплантация, в том числе стереотаксшіеская, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуяяторов на постоянных источниках тока и их замена

G50 - G53, G54.0 - поражения плечевого сплетения и G54.4, G54.6, G54.8, шейных корешков, синдром фантома

G54.9, G56, G57, Т14.4, конечности с болью, невропатией или T91,T92, T93 радикулопатией

хирургшіеское лечение

имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, T93

последствия травматических и других хирургическое поражений перифершіеских нервов и лечение сплетений с туннельными и

компрессионно-ишемшіескими невропатиями

имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

1. Протонная лучевая терапия, в том яисле детям

D16.4

пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа

пациенты с доброкаяественным опухолевым процессом в области основания яерепа после хирургшіеского этапа, в том числе с остаточной опухолью

Онкология

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21. | Видеоэндоскопические | COO, C01,C02, C04- | злокаяественные новообразованиЯ pypгичe | | кое | удаление опухоли полости носа | 245183 |
|  | внутриполостные и | С06, C09.0, C09.1, | головы и шеи I - III стадии | лечение |  | видеоэндоскопическое |  |

терапевтичес— кое лечение

облучение методом протонной терапии у 2009410

пациентов с доброкаяественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

видеоэндоскопические внутрипросветные хирур- гшіеские вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях

C09.8, C09.9, С10.0,

С10.1, Cl0.2, С10.3,

С10.4, Cl 1.0, С11.1,

С11.2, Cl 1.3, С11.8,

С11.9,C12, С13.0,

C13. l,Cl3.2, С13.8,

С13.9, Cl4.0, С14.2,

С15.0, C30.0, C3l.0,

C31. l,C31.2, C3l.3, C31.8, C31.9, C32, C43, С44, С69, C73

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

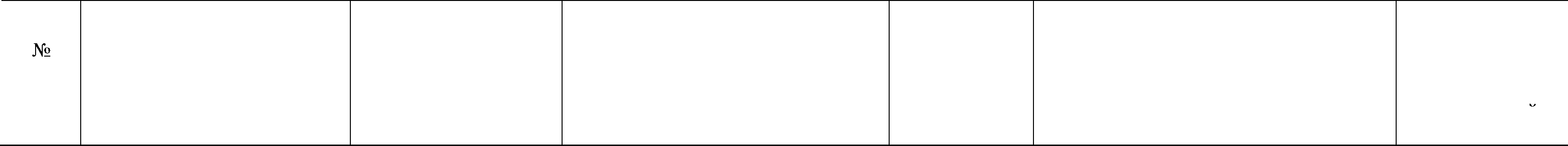
нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная инфузия в главную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

С15, С16, С17, С18, злокаяественные новообразования хирургшіеское эндоскопическое электрохирургическое

С19, С20, C2l

С15

пищевода, желудка, лечение удаление опухоли двенадцатиперстной кишки,

ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1

ЛtЭкализованные и рургшіеское видеоассистированная одномоментная Mecтнopacпpocтpaнeнныe формы лечение резекция и пластика пищевода с злокаяественных новообразований лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

пищевода

С16

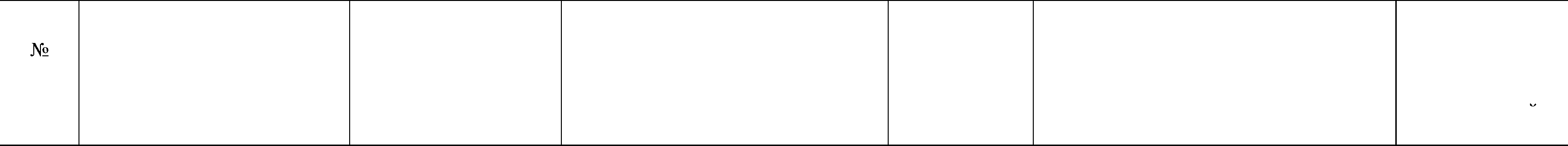
начальные и локализованные формы злокаяественных новообразований желудка

PYPF eCKOe лапароскопическая парциальная

лечение резекция желудка, в том яисле с

исследованием сторожевых лимфатических узлов

лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

С17

С18.1, Cl8.2, С18.3, С 18.4

С 18.5, С 18.6

С18.7, Cl9

локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение злокачественньт новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

локализованные формы хирургическое злокачественньт новообразований лечение правой половины ободочной кишки.

Карциноидные опухоли яервеобразного отростка

локализованные формы хирургическое злокачественньт новообразований лечение

левой половины ободочной кишки

локализованные формы хирургическое злокачественньт новообразований лечение



ректосигмоидного отдела

гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка

лапароскопическая резекция тонкой



лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция

лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия

лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

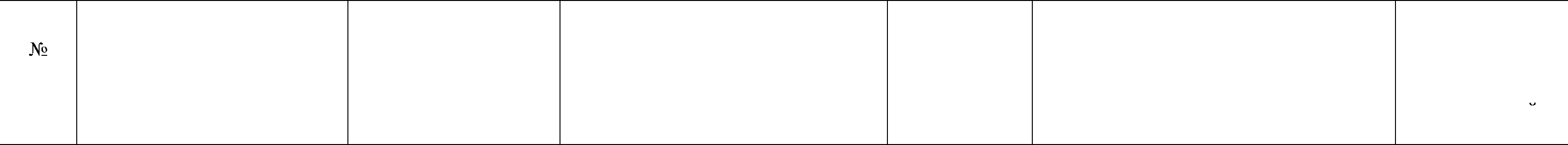
лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия

лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки

лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С20, C2l

С22, C78.7, C24.0

ранние формы злокачественных хирургическое новообразований прямой кишки; лечение локализованные формы

злокачественньт новообразований прямой кишки

первшіные и метастатшіеские хирургическое злокачественные новообразования лечение печени

нерезектабельные злокачественные хирургическое новообразования печени и внутри- лечение печенояных желчных протоков

злокачественные новообразования хирургическое общего желчного протока лечение

трансанальная эндоскопшіеская микрохирургия (ТЕМ)

лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки

лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки

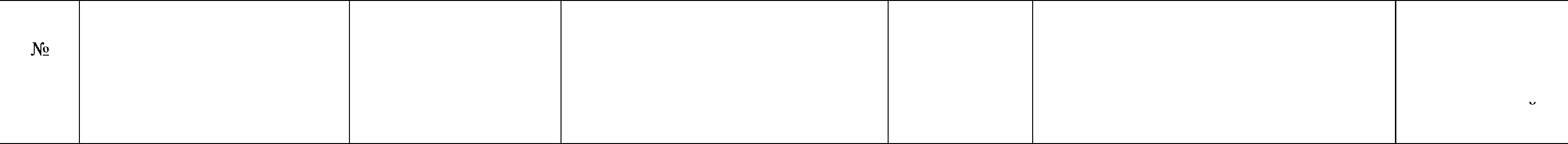
брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопшіеских технологий

видеоэндоскопическая сегментэктомия, атиітіюная резекция печени

внутрипротоковая фотодинамшіеская терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-

плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

злокаяественные новообразования хирургическое общего желчного протока в пределах лечение слизистого слоя Т1

злокаяественные новообразования хирургическое желяньт протоков лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопшіеское формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопшіеское формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальньт магнитных элементов при опухолевьт стенозах желчевыводящих путей

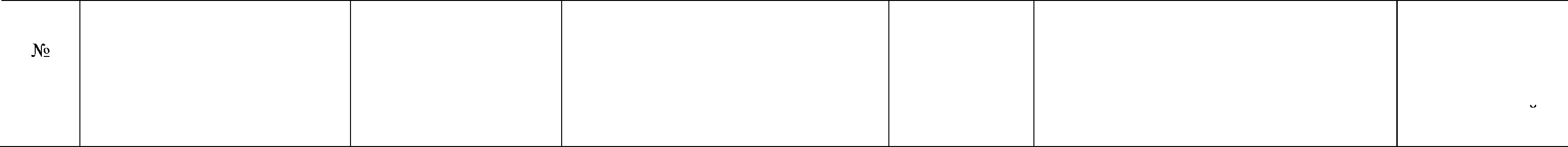
СЗЗ, C34

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- TINoMo)

хирургическое лечение

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

СЗЗ, C34

ранний рак трахеи

хирургшіеское лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные хирургшіеское новообразования трахеи. лечение Стенозирующий центральный рак

легкого (T2-4NxMx)

C34 ранние формы злокачественных хирургшіеское опухолей легкого (I - II стадия) лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

C37, C38.1,C38.2, C38.3

C48.0

опухоль вилочковой железы (I - II хирургшіеское стадия). Опухоль переднего, лечение заднего средостения (начальные

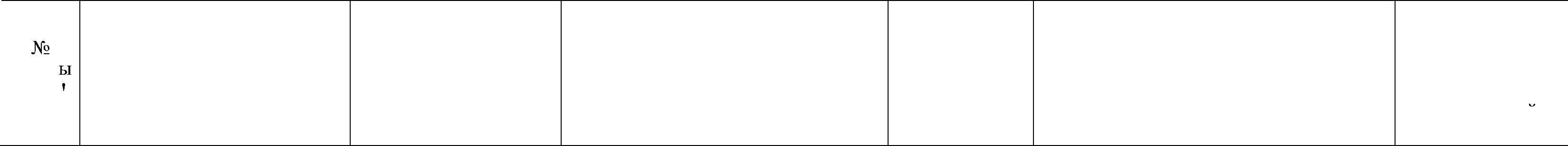
формы). Метастатическое поражение средостения

неорганные злокачественные ХНрургшіеское новообразования забрюшинного лечение

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства



°PW\* BMП

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

пространства (первичные и рецидивные)

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

C50.2, C50.3, C50.9

злокачественные новообразования молочной железы Па, lib, Ша стадии

хирургическое лечение

радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

C53 злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением

С54 злокачественные новообразования эндометрия iN° situ - Ш стадия

хирургическое лечение

хирургическое лечение

видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками

видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией



видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и таковой лимфаденэктомией

экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая

С54, С55

C56

C6l

местнораспространенные формы злокачественньт новообразований тела матки, осложненных кровотечением

злокачественные новообразования яшіников I стадии

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla-T2cNxMo)

хирургическое лечение

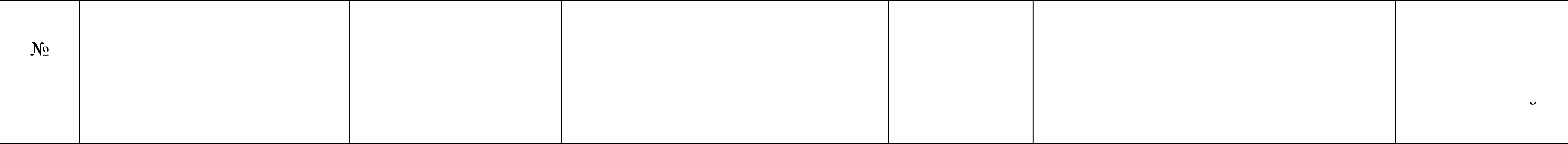
хирургическое лечение

хирургическое лечение

селективная эмболизация (химиоэмболизация) матояньт артерий

лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая простатэктомия



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

С64 С64

Сбб, С65

злокачественные новообразования пoяки (I - III стадия), нефробластома

локализованные злокачественные новообразования пoяки

(I - IV стадия), нефробластома, в том яисле двусторонняя

(Tla-T2N°xMo-Ml)

злокачественные новообразования

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское

лапароскопическая резекция почки

лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

лапароскопическая нефруретероэктомия

мочеточника, почечной лоханки (I - II лечение стадия (Tla-T2NxMo)

22.

С67

С74

C38.4, C38.8, C45.0

COO.0, COO. 1, COO.2,

Реконструктивнопластические, c00.3, COO.4, COO.5, микрохирургические, COO.6, COO.8, COO.9, обширные циторедуктивные, C01,C02, CO3. 1, СОЗ.9,

локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (Tl-T2bNxMo)

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (TINxMo)

злокачественные новообразования надпочечника

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома

плевры

опухоли головы и шеи, первшіные и рецидивные, метастатические опухо- ли центральной нервной системы

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

лапароскопическая резекция мочевого пузыря

лапароскопическая цистэктомия

лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия

трансуретральная резекция мочевого

П ЗЫЈЭЯ С BH Т]ЭИП ЗЫ]ЭНОЙ

химиотерапией, фотодинамшіеской диагностикой и терапией

лапароскопическая адреналэктомия

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век

269581

№

группы Наименование вида BMПI BMIIi

расширеннокомбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях

Коды по МКБ-102 Модель пациента

C04.0, C04.1,C04.8, C04.9, С05, C06.0,

C06.1,C06.2, C06.8, C06.9, С07, C08.0,

C08.1.C08.8, C08.9, C09.0, С09.1, C09.8, C09.9, С 10.0, С 10.1,

С10.2, Cl0.3, С10.4,

C10.8, C10.9, C11.0, C11.1,C11.2,C11.3,

C11.8, C11.9, С12, С13.0, C13.1, С13.2, C13.8, Cl3.9, C14.0,

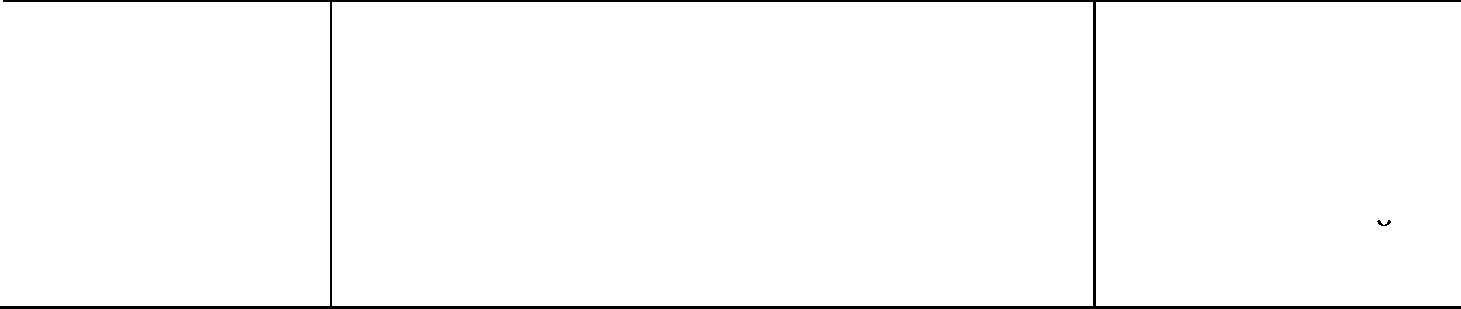
C14.2, C14.8, C15.0, СЗО.О, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2,

C3l.3, СЗ1.8, C3l.9, C32.0, C32. l,C32.2, C32.3,

C32.8, C32.9, СЗЗ, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, С69, C73

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

орбитосинуальная экзентерация

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом

транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух

органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом резекция губы с реконструктивнопластическим компонентом

№

группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMI-II

Модель пациента

## 127

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской

помощи', рублей

резекция яерепно—лицевого комплекса с реконструктивно—пластшіеским компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно—пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивнопластшіеским компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургшіеской пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMI-It

Модель пациента

## 128

затрат на

Вид лечения объема

Метод лечения

Средний норматив финансовых

помощи', рублей

единицу медицинской



ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургшіеской пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция яерепно-глазншіно-лицевого комплекса с мтрохирургшіеской пластикой иссеяение новообразования мягких тканей с микрохирургшіеской пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургшіеской пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой



BMП'

Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 Модель пациента

## 129

Вид лечения

затрат на

объема Метод лечения

Средний норматив финансовых

помощи', рублей

единицу медицинской



удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластшіеским компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

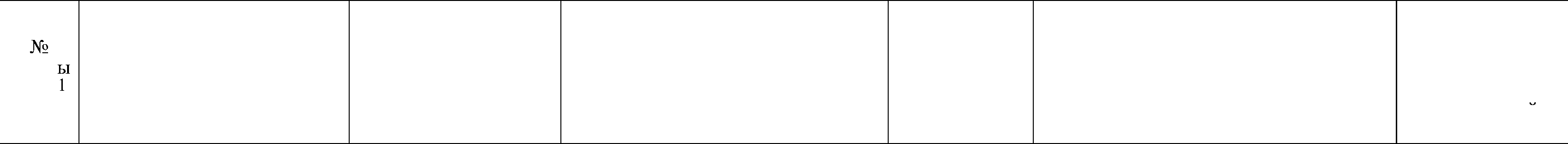
реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластшіеским компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластшіеским оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургшіеская пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом



°PW\* BMП

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С15

начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение злокаяественных новообразований

пищевода

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки

отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

С17

местнораспространенные и диссеминированные формы злокаяественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

С18, С19, С20

местнораспространенные и хирургическое метастатические формы первичных и лечение рецидивньт злокачественных

новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией пеяени

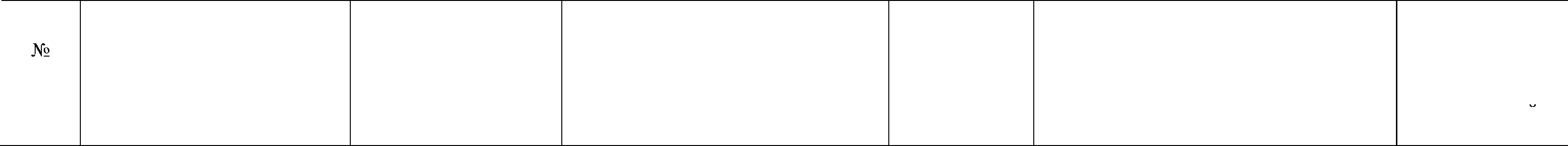
левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с резекцией печени

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки

резекция прямой кишки с резекцией легкого

расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

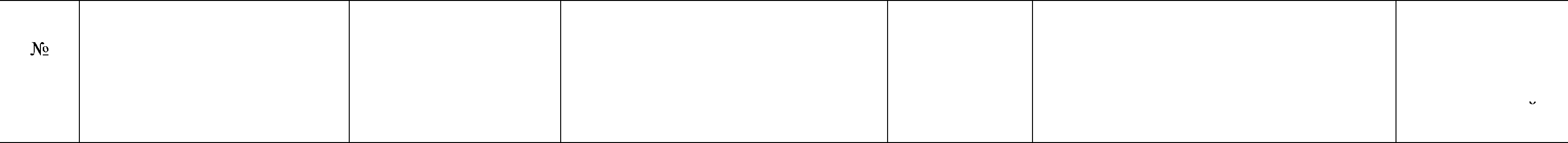
брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишеяного резервуара

тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

С20 локализованные опухоли средне- и хирургическое сфинктеросохраняющие низкие

нижнеампулярного отдела прямой лечение внутрибрюшные резекции прямой кишки кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата

и (или) формированием толстокишеяных резервуаров



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

С22, C23, С24, C78.7 местнораспространенные первичные хирургическое

и метастатические опухоли печени лечение

анатомическая резекция пеяени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция пеяени двухэтапная резекция печени

С25 резектабельные опухоли поджелудояной железы

хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция

срединная резекция поджелудояной железы

тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудояной железы

расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия

СЗЗ

опухоль трахеи

хирургическое лечение

расширенная, комбинированная циркуяярная резекция трахеи с

формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMI-Il

Модель пациента

C34 опухоли легкого (I - III стадия)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид лечения | Метод лечения | Среднии норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощиЗ, рублей |

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевои трахеостомы

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

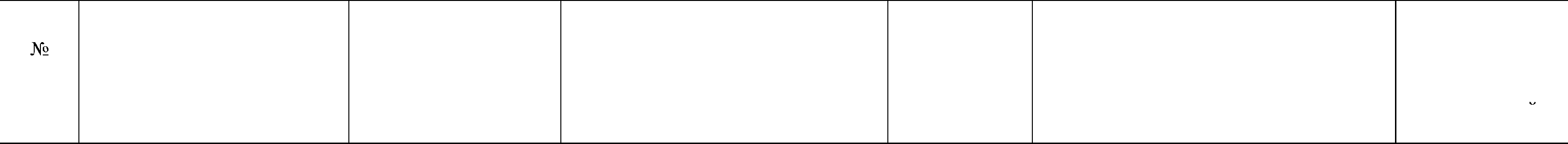
хирургическое изолированная (циркулярная) резекция лечение бронха (формирование межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекциеи, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб—, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальнои лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамическои терапиеи



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

C37, С08. l,C38.2, C38.3, С78.1

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения,

местнораспространенные формы, метастатшіеское поражение средостения

хирургическое лечение

удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

C38.4, C38.8, С45, C78.2

C39.8, C4l.3, C49.3

опухоль плевры. Распространенное хирургическое поражение плевры. Мезотелиома лечение плевры. Метастатическое поражение

плевры

опухоли грудной стенки (мягких хирургическое тканей, ребер, грудины, ключицы) лечение

плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с

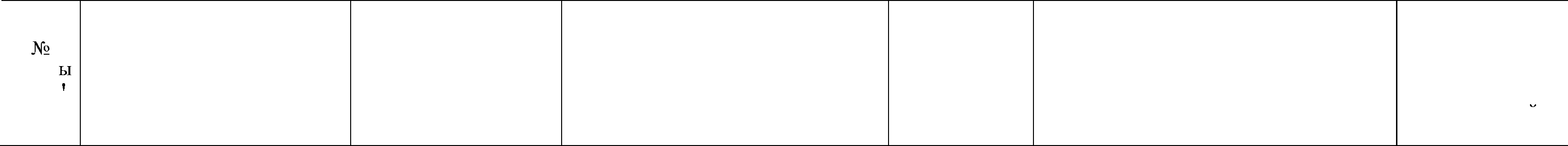
гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода,



°PW\* BMП

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

C40.0, С40. l,C40.2,

C40.3, C40.8, C40.9,

C41.2, C4l.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5

первшіные злокачественные хирургическое новообразования костей и суставных лечение хрящей туловища и конечностей

la-b, lia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивнопластшіеским компонентом

резекция лопатки с реконструктивнопластшіеским компонентом

экстирпация ребра с реконструктивнопластшіеским компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом

экстирпация ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластшіеским компонентом

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-10' BMIIi

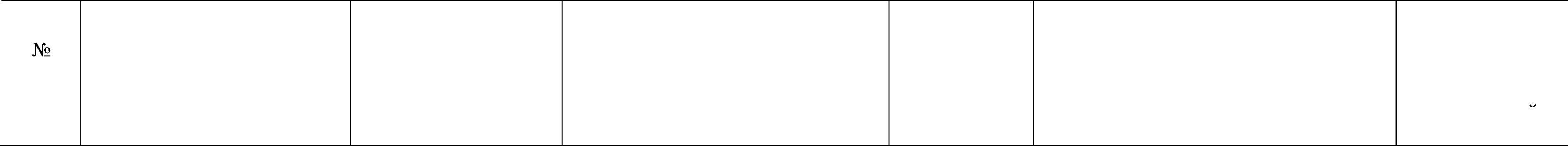
Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

местнораспространенные формы первшіньт и метастатическт злокачественньт опухолей длинных трубчатых костей

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно- пластшіеским компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно— пластшіеским компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластшіеским компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

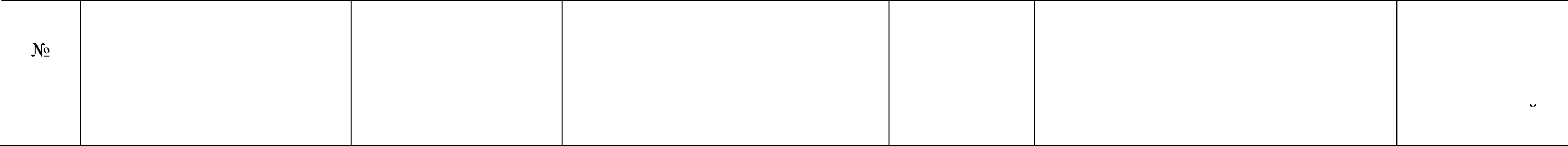
хирургшіеское изолированная гипертермическая лечение регионарная химиоперфузия

конечностей

C43, C43.5, C43.6, злокачественные новообразования хирургшіеское широкое иссечение меланомы кожи с C43.7, C43.8, C43.9, кОжИ лечение пластикой дефекта кожно-мышечным С44, C44.5, C44.6, лоскутом на сосудистой ножке

C44.7, C44.8, C44.9

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно—пластшіеским



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

С48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

изолированная гипертермшіеская регионарная химиоперфузия конечностей

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластшіеским компонентом

удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом

C49.1,C49.2, C49.3,

C49.5, C49.6, C47.1,

C47.2, C47.3, C47.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокаяественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии

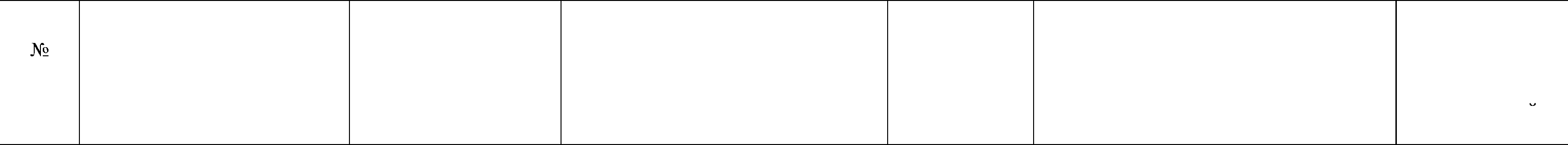
местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

иссеяение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

изолированная гипертермшіеская регионарная химиоперфузия конечностей



группы

BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С50, С50. l,C50.2,

С5О.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9

злокаяественные новообразования хирургшіеское молочной железы (0 - IV стадия) лечение

радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подклюяшіно- подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия

(или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

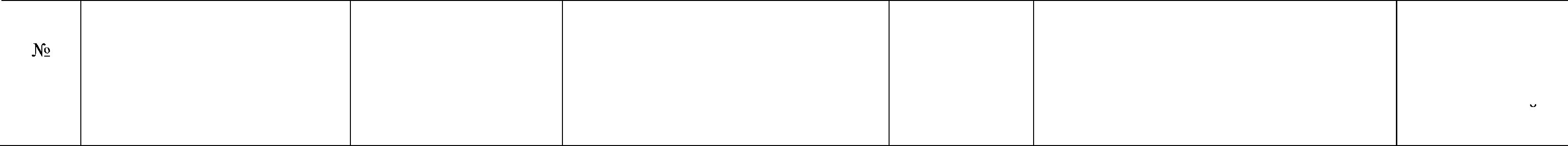
подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

КОЖНО -МЫШeЧHЫM ЛOG К ТОМ П]ЗЯМОЙ МЫШЦЪІ ЖИВ OT£t В

комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно- мышечньім лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетяатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластшіеским закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожномышечных лоскутов

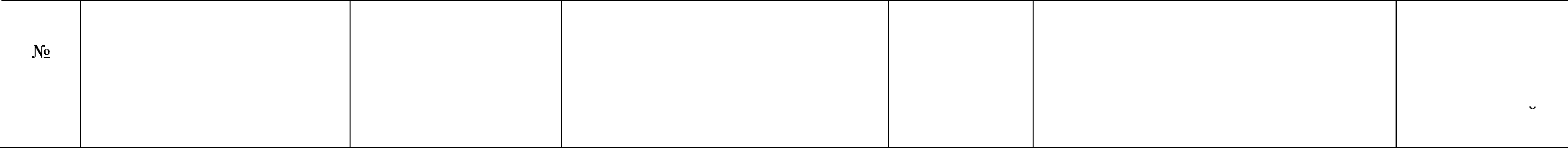
C5l злокаяественные новообразования хирургшіеское расширенная вульвэктомия с вульвы (I - III стадия) лечение реконструктивно-пластшіеским

компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевьт лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

С52 злокачественные новообразования хирургшіеское удаление опухоли влагалища с влагалища (II - III стадия) лечение реконструктивно-пластическим

компонентом

удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией

C53 злокачественные новообразования хирургическое радикальная абдоминальная шейки матки лечение трахелэктомия

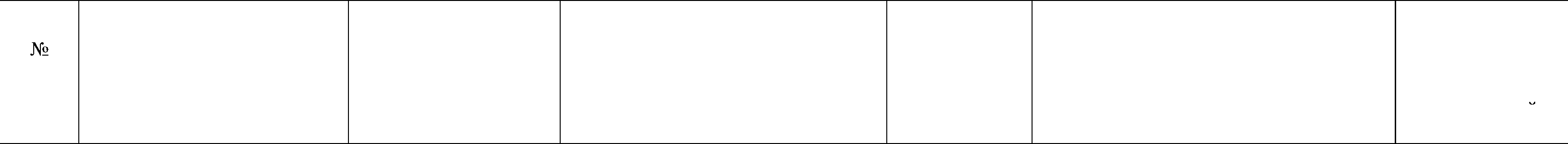
радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической таковой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и таковой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и таковой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокаяественные новообразования эндометрия IA

III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическое лечение

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и таковой лимфаденкэтомией

экстирпация матки с транспозицией яичников и таковой лимфаденэктомией

C56 злокачественные новообразования яшіников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественньт новообразований ЯшіникоВ

хирургическое лечение

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, таковой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией

C53, С54, С56, C57.8

C60

C6l

рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников

злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (Tlc-2bN°0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Fлисону менее 7

хирургическое лечение

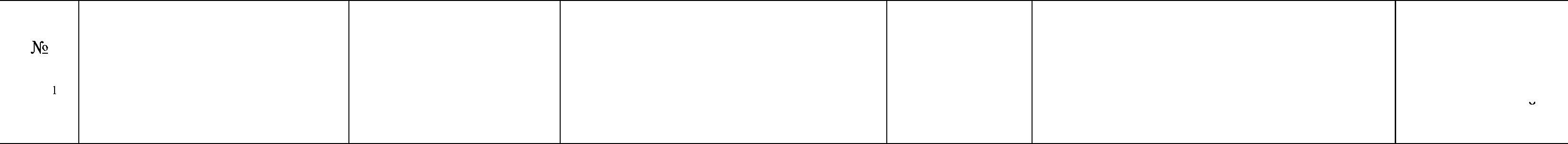
хирургическое лечение

хирургическое лечение

таковые эвисцерации

резекция полового члена с пластикой

радикальная простатэктомия промежностным доступом



группы

Вмп

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (Tlb-T2cNxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы

(II - III стадия (Tlc-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования

С64

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0)

злокачественные новообразования“ "‘eG‘°e единственной почки с инвазией в‘e"eHИe лоханку почки

злокачественные новообразования хирургическое пoяки (III - IV стадия) лечение

злокачественные новообразования хирургическое пoяки (I - III стадия (Tla-T3aNxMo) лечение

резекция почечной лоханки с пиелопластикой

радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

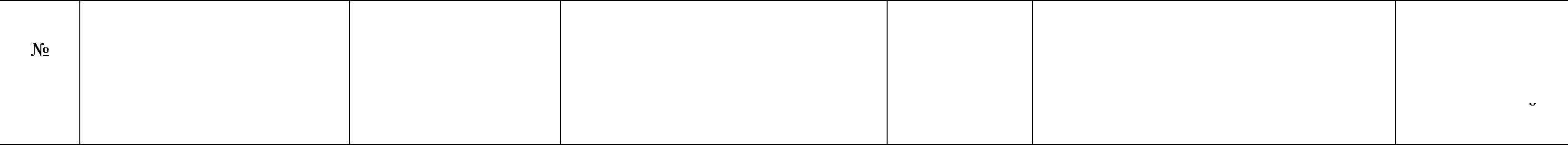
удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

С67 злокачественные новообразования хирургическое мочевого пузыря (I - IV стадия) лечение

цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой

передняя экзентерация таза



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

С74

23. Комбинированное лечение COO, СО 1, С02, CO3, злокачественньт С04, С05, С06, С07,

злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (Tla- T3aNxMo)

злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)

злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия),

хирургическое лечение

хирургическое лечение

комбинирован- ное лечение

лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с

413158

новообразований, сояетающее С08, С09, СЮ, CП, С12, рецидив обширные хирургические C13, Cl4, С15.0, C3O, вмешательства и C3l,C32, СЗЗ, C43, С44, лекарственное C49.0, С69, C73

последующей операцией в течение одной госпитализации

противоопухолевое лечение,

требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

С16

С18, С19, С20

местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3Nl MO, T4N0M0, T3N2M0, T4Nl-3M0-1)

после операций в объеме R0

местнораспространенные колоректальные злокаяественные новообразования (Т1-2Nl MO, T3- 4Nl MO, T1-4N2M0)

метастатшіеские колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

комбинирован- ное лечение

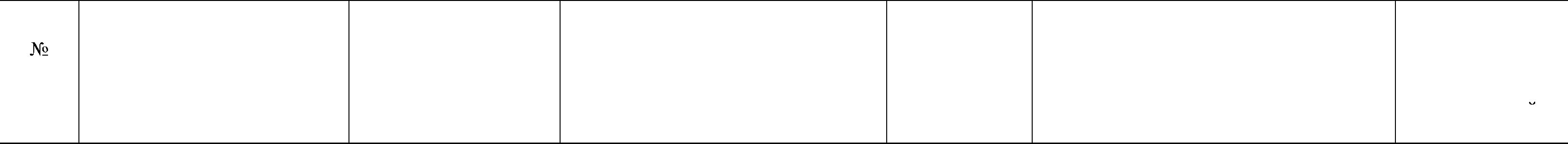
комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственньт препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

лечением в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации

C34

местнораспространенные злокаяественные новообразования легкого (T3N1MO, Т1-3N2M0, T4N0- 2М0, Т1-4N3M0)

комбинирован- ное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной госпитализации

С40, C4l.2, C4l.3, C41.4, C4l.8, C41.9

первичные злокачественные комбинирован- новообразования костей и суставных ное лечение хрящей туловища и конечностей lib -

IVa,b стадии. Первичные злокаяественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей lia-b, III, IV стадии

внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной госпитализации

С48

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивньт неорганных опухолей забрюшинного пространства

комбинирован- ное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной госпитализации

местнораспространенные формы комбинирован- опухолей брюшной стенки ное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского

FPW\* Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 Модель пациента BMП

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С50 первшіные злокачественные новообразования молочной железы (Т1-3N0-1MO)

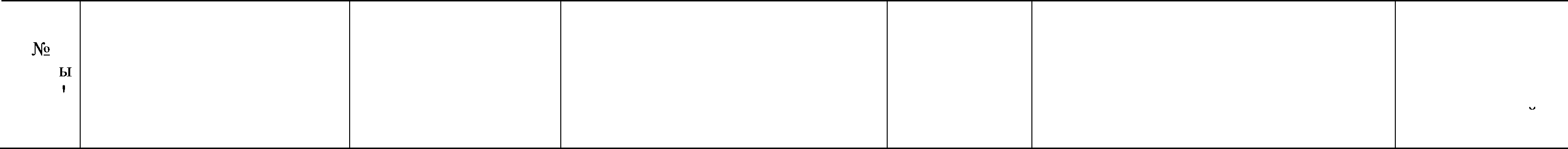
первшіные злокачественные новообразования молочной железы (Т lN2-3M0; T2-3Nl-3M0)

метастатшіеские и рецидивные злокаяественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

C53 местнораспространенные формы злокаяественных новообразований шейки матки

С54 злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)

вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- предоперационная или

ное лечение послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- предоперационная химиотерапия, в том ное лечение яисле в сочетании с таргетными

лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- предоперационная или послеопера-

ное лечение ционная химиотерапия с проведением

хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- предоперационная или

ное лечение послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- послеоперационная химиотерапия с ное лечение проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

С56

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)

комбинирован- предоперационная или ное лечение

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

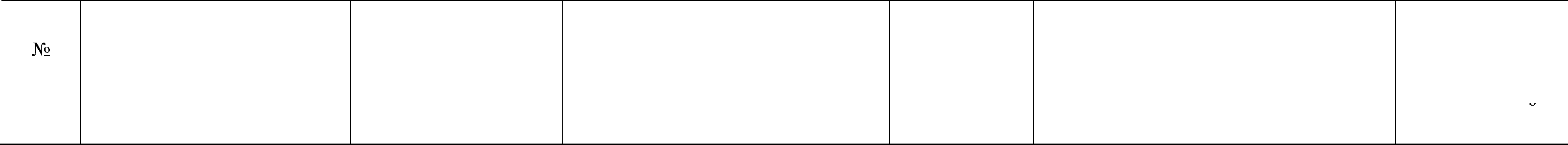
группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-10' BMI-Il

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

вмешательства в течение одной госпитализации

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

рецидивы злокачественных новообразований яичников

комбинирован- предоперационная или

ное лечение послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C62 местнораспространенные, метаста- комбинирован- предоперационная или

тшіеские и рецидивные ное лечение послеоперационная химиотерапия с злокачественные новообразования проведением хирургического

яшіка вмешательства в течение одной

госпитализации

злокачественные новообразования комбинирован- предоперационная или

яшіка (I - III стадия (Т1-4N1-3M0-1) ное лечение послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C64

С65, С66, C67

злокачественные новообразования комбинирован- послеоперационная лекарственная пояки IV стадии (T3b-3c4,N0-lMl) ное лечение терапия с проведением хирургического

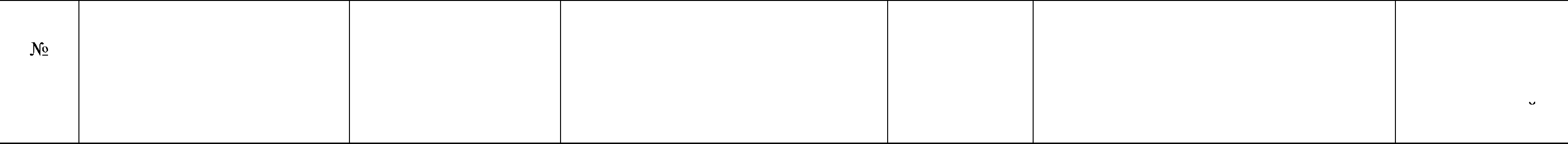
вмешательства в течение одной госпитализации

местнораспространенные комбинирован- предоперационная или уротелиальные злокачественные ное лечение послеоперационная химиотерапия с новообразования (T3-4N0M0) при проведением хирургического

планировании органосохраняющей вмешательства в течение одной

операции госпитализации

местнораспространенные комбинирован- предоперационная или уротелиальные злокачественные ное лечение послеоперационная химиотерапия с новообразования (Т1-4N1 -3 МО) проведением хирургического



группы BMI-Il

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

COO, C0l, С02, CO3, опухоли головы и шеи у детей комбинирован- С04, С05, С09, СЮ, СИ, (остеосаркома, опухоли семейства ное лечение

C3O, C3l,C4l.0, саркомы Юинга, саркомы мягких C4l.1,049.0, C69.2, тканей, хондросаркома,

C69.4, C69.6 злокаяественная фиброзная

гистиоцитома, ретинобластома)

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной госпитализации

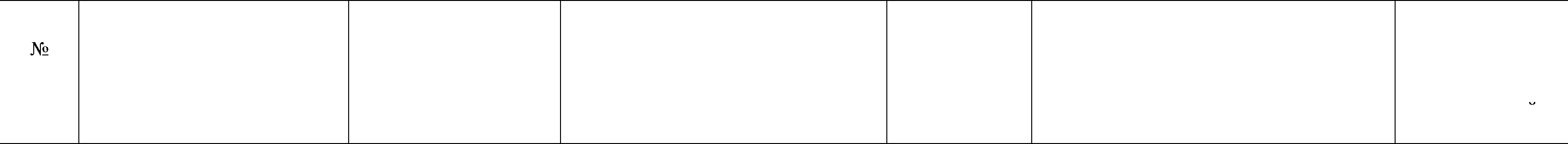
комплексное лечение с применением высокотоксшіных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарньт условиях

C71 опухоли центральной нервной системы у детей

комбинирован- ное лечение

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургшіеского вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксшіных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарньт условиях



группы Наименование вида BMПI BMIIi

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

С22, C34, C38, C48.0, С52, C53.9, С56, С61, C62, С64, C67.8, С74

С40, C41,C49

злокачественные новообразования комбинирован- торако-абдоминальной локализации у ное лечение детей (опухоли средостения, опухоли

надпочечника, опухоли печени, яшіка, яшіников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли *поле,* мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

опухоли опорно-двигательного комбинирован- аппарата у детей (остеосаркома, ное лечение опухоли семейства саркомы Юинга,

злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением

ВЫСOKOTOKG НЧНЫХ ПЈЭОТИВООП ХОЛ ТВЫХ

лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово- дительной терапии, требующей

ПОGTOЯHHO ГО МОНИТО]ЭИ]ЭОВ£tННЯ В

стационарных условиях

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением

ВЫСOKOTOKG НЧНЫХ ПЈЭОТИВООП ХОЛ ТВЫХ

препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженньт токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

24.

Комплексное лечение с первшіные хроншіеские лейкозы И терапевтическое комплексная иммунохимиотерапия с

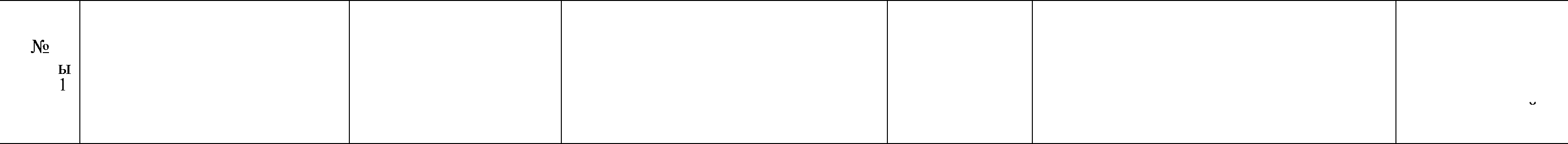
335583

применением стандартной C81-C90, C9l.1 - C9l.9, лимфомы (кроме

химио - и (или) С92.1, C93.1, D45, С95.1 высокозлокачественных лимфом,

лечение

поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,



групп

BMП

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первшіньт острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей

1. Внутритканевая,

хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии

комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками

комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии

терапевтическое

интраоперационная лучевая терапия.

248983

внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.

Интраоперационная лучевая терапия

злокачественные новообразования ^e"eHИe головы и шеи, трахеи, бронхов,

легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудояной железы,

COO-C14, Cl5-C17, С18- толстой и прямой кишки, анального С22, C23-C25, C3O, канала, печени, мочевого пузыря,

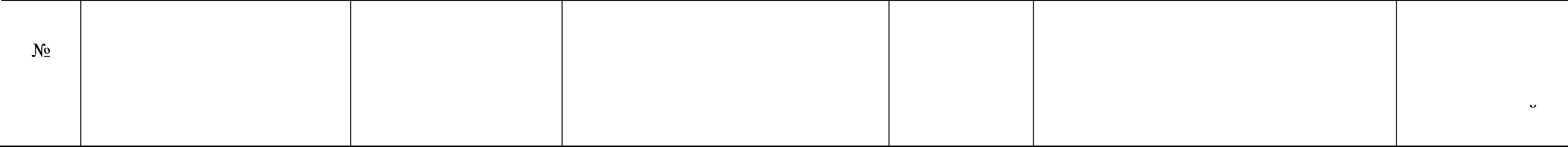
C31,C32, СЗЗ, C34, C37, надпочечников, пoяки, полового C39, С40, C4l,C44, С48, ялена, предстательной железы, С49, С50, C5l,C55, С60, костей и суставных хрящей, кожи,

С61, С64, C67, С68, мягких тканей (T1-4N любая МО), C73, С74, C77,0, С77.1, локализованные и

C77.2, C77.5 местнораспространенные формы

Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.

Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата



группы BMIjl

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

C51,C52, C53, С54, С55 интраэпительальные, терапевтичес-

микроинвазивные и инвазивные кое лечение злокачественные новообразования

вульвы, влагалища, шейки и тела матки (TO-4N0-1M0-1), в том яисле с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

С64 злокачественные новообразования пoяки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

C73 злокачественные новообразования терапевтичес- щитовидной железы кое лечение

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование.

Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологшіеский и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани

радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в

КОСТИ

Стереотаксшіеская лучевая COO С75д C78-C80, С97 терапия при злокачественных

новообразованиях с олигометастатическим

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных

терапевтичес— кое лечение

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

стереотаксшіеская дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-10'

BMI-Il

поражением внутреннт органов и ЦНС

Модель пациента

путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы,

мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и дpyгm отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и дpyгm эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокаяественные новообразования из первшіно- невыявленного очага

Вид лечения Метод лечения

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

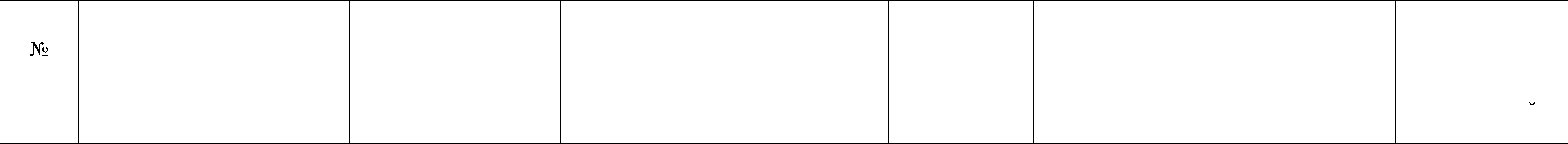
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Радионуклидная лучевая

С50, C6l,C34, C73,

множественные метастазы в кости терапевтшіес- системная радионуклидная терапия

326617

терапия в радиотерапевтических отделениях

С64, С79

С22, C24.0, C78.7

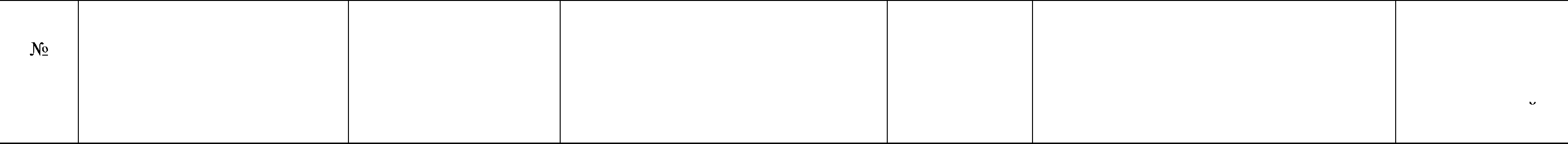
при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и дpyгm опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом

первичные и метастатические злокаяественные новообразования пеяени, внутрипеяеночных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенньт пациентов

кое лечение CtЭяeтaниe системной радионуклидной

терапии и локальной лучевой терапии

эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Контактная лучевая терапия

C6l

терапевтическое внутритканевая лучевая терапия с

478734

при раке предстательной железы

злокачественные новообразования предстательной железы (Т1-2N0M0

лечение

использованием постоянных источников ионизирующего излучения

1. Комплексная и высокодозная C8l -С90, C9l.0, С91.5- локализованные формы химиотерапия (включая C9l.9, С92, C93, C94.0,

эпигеномную терапию) острых C94.2 - 94.7, С95, C96.9, Острые лейкозы,

лейкозов, COO - С14, Cl5 - C2l, высокозлокачественные лимфомы, высокозлокачественных С22, C23 - С26, Сзо - рецидивы и резистентные формы лимфом, рецидивов и C32, C34, C37, C38, PUHXлимфопролиферативных рефрактерных форм лим- C39, С40, C4l,C45, C46, заболеваний, хронический

фопролиферативных и С47, С48, С49, C51-C58, миелолейкоз в фазах акселерации и

) терапевтическое

лечение

высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием

компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов

370117

миелопролиферативных С60, C6l, C62, C63, бластного криза. Солидные опухоли у заболеваний. Комплексная, С64, С65, Сбб, Сь7, детей высокого риска (опухоли высокоинтенсивная и C68, С69, C71,C72, С7з, центральной нервной системы, высокодозная химиотерапия С74, С75, C76, С77, ретинобластома, нейробластома и

(включая лечение таргетными С78, С79; C96.5; C96.6;дpyгиe опухоли перифершіеской лекарственными препаратами) C96.8; D 46; D 47.4 нервной системы, опухоли пoяки, солидных опухолей, рецидивов Опухоли печени, опухоли костей,

и рефрактерных форм саркомы мягких тканей,

солидных опухолей, герминогенные опухоли).

гистиоцитоза у детей Рак носоглотки. Меланома.

Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФF, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области).

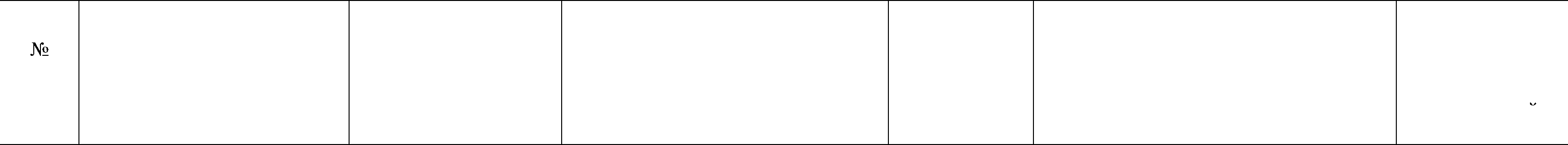
Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первшіный миелофиброз, вторшіный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной

афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственньт препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том яисле



группы Наименование вида BMПI BMIIi

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей

C40.0, C40.2, C4l.2, C4l.4

полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Fистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Fистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный

ГИGТИОЦИТО 3.

опухоли опорно-двигательного хирургическое аппарата у детей. Остеосаркома, лечение опухоли семейства саркомы Юинга,

хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с под держкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологшіными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

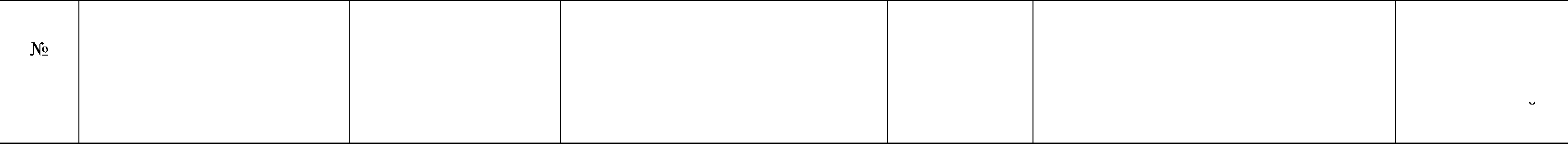
резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплеяья сегмен тарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

1989764



группы BMI-Il

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием

резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

1. Эндопротезирование, С12, Cl3, С14, C32.1 - реэндопротезирование сустава, C32.3, C32.8, C32.9, реконструкция кости при СЗЗ, C4l.1, C41.2, опухолевых заболеваниях, C43. l,C43.2, C43.3, поражающт опорно- C43.4, С44.1 -C44.4,

двигательный аппарат C49.1 - C49.3, С69

опухоли черепно—яелюстной локализации

хирургшіеское лечение

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

реконструкция костей яерепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс- формы

1067108

у взросльт C40.0, С40.1, C40.2, первичные опухоли длинных костей хирургшіеское C40.3, C40.8, C40.9, Іа-б, Па-б, IVa, IV6 стадии у лечение C4l.2, C4l.3, C4l.4, взросльт. Метастатические опухоли

C4l.8, C4l.9, C79.5 длинных костей у взрослых.

Fигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

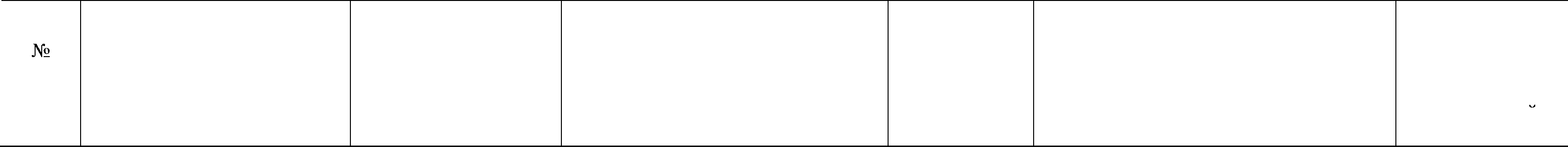
резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей предплеяья сегментарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

опухоли головы и шеи (Tl-2, N3-4), хирургическое роботассистированное удаление 316371

1. Хирургшіеское лечение C06.2, C09.0, С09. i, рецидив лечение опухолей головы и шеи

злокаяественных C09.8, C09.9, С 10.0 - роботассистированные резекции щитовидной железы

новообразований, в том яисле С10.4, Cl 1.0 - С11.3, у детей, с использованием С11.8, Cl 1.9, С12, робототехники С13.0-C13.2,03.8,

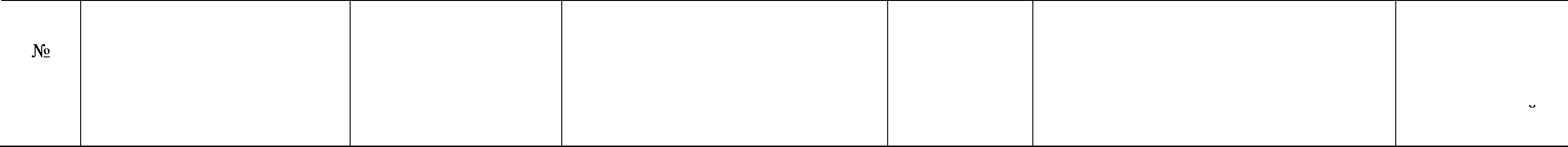
03.9,04.0-04.2, 05.0, СЗО.О, СЗ 1.0- C3l.3, СЗ 1.8, C3l.9, C32.0

- C32.3, C32.8, C32.9

роботассистированная тиреоидэктомия

роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия

роботассистированная шейная лимфаденэктомия



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения

роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция

роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки

С16

С17

начальные и локализованные формы хирургическое злокаяественных новообразований лечение желудка

начальные и локализованные формы PYP° eG°°e злокаяественных новообразований ^e"eHИe тонкой кишки

роботассистированная парциальная резекция желудка

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция тонкой



С 18.4

пoлoBИHЫ 6 ДОЧНОЙ кишки

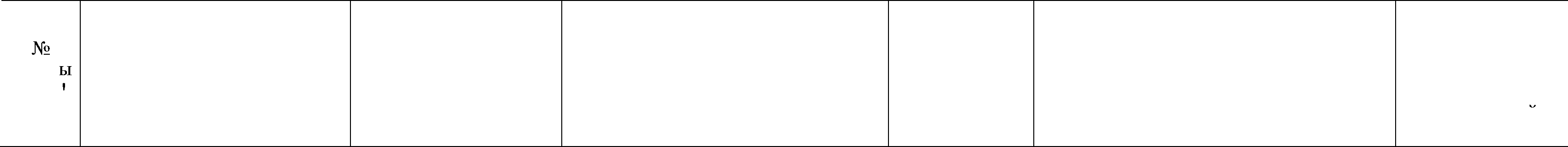
лечение

роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

гемиколэктомия

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

С18.1, Cl8.2, С18.3, локализованные опухоли правой хирургическое роботассистированная правосторонняя



FPW\*

BMП

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

C18.5, C18.6 локализованные опухоли левой хирургическое половины ободочной кишки лечение

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.7, С19

локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

хирургическое лечение

роботассистированная резекция сигмовидной кишки

роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

С20 локализованные опухоли прямой хирургическое кишки лечение

роботассистированная резекция прямой



роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

С22

резектабельные первичные и хирургическое метастатшіеские опухоли пеяени лечение

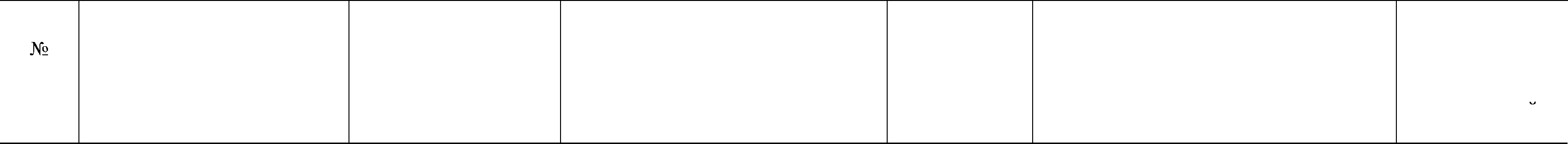
роботассистированная анатомическая резекция печени

роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени



группы BMIjl

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

C23

локализованные формы злокаяественных новообразований желчного пузыря

хирургшіеское лечение

роботассистированная холецистэктомия

С24 резектабельные опухоли хирургшіеское внепеченочных желчных протоков лечение

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

С25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургшіеское лечение

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы

C34

ранние формы злокачественных хирургшіеское новообразований легкого I стадии лечение

роботассистированная лобэктомия

### C37, C38.1 хирургшіеское роботассистированное удаление опухоли опухоль вилочковой железы I стадии. лечение средостения

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 Модель пациента

### BMIjl

Опухоль переднего средостения (начальные формы)

C53 злокаяественные новообразования хирургическое шейки матки la стадии лечение

злокаяественные новообразования хирургическое шейки матки (la2 - lb стадия) лечение

злокаяественные новообразования хирургическое шейки матки (Іа2 - III стадия) лечение

хирургическое

Вид лечения Метод лечения

роботассистрированная экстирпация матки с придатками

роботассистированная экстирпация матки без придатков

роботассистированная радикальная трахелэктомия

роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками

роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией ЯичникоВ

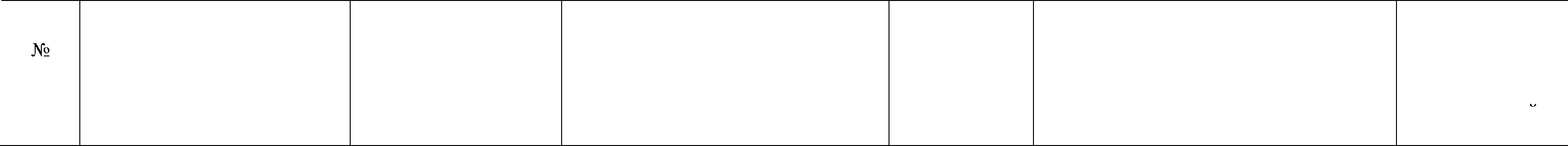
роботассистированная транспозиция

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

злокаяественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы

лечение

ЯичникоВ

С54

злокаяественные новообразования хирургическое эндометрия (la - lb стадия) лечение

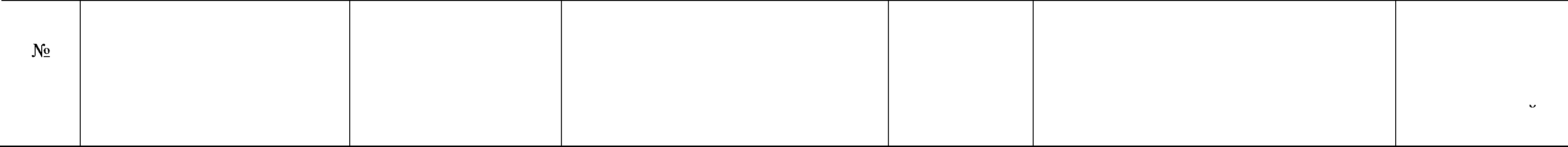
злокаяественные новообразования хирургическое эндометрия (lb - III стадия) лечение

роботассистированная экстирпация матки с придатками

роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

роботассистированная экстирпация матки с придатками и таковой лимфаденэктомией

роботассистированная экстирпация матки расширенная



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

С56 злокаяественные новообразования яичников I стадии

хирургшіеское лечение

роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яіюника и субтотальная резекция большого сальника

C6l

С64

С62 С67

локализованный рак предстательной железы II стадии (Т1C-2CN0M0)

злокаяественные новообразования почки I стадии (Tla-lbN0M0)

злокаяественные новообразования яичка

злокаяественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

радикальная простатэктомия с использованием робототехники

роботассистированная тазовая лимфаденэктомия

резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия

роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия

роботассистированная радикальная

ЦИСТЭ КТОМИЯ

С78 метастатическое поражение легкого

хирургшіеское лечение

роботассистированная атипичная резекция легкого

1. Протонная лучевая терапия, в том яисле детям

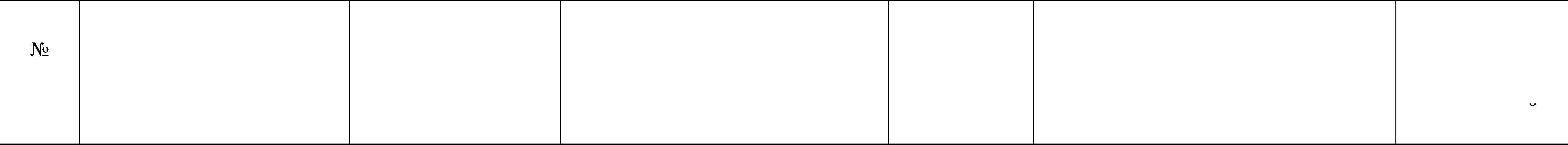
COO-C14, Cl5-C17, C18-C22, C23-C25, C3O, C3l.C32, СЗЗ, C34, C37, C39, С40, C41,C44, С48, С49, C50,C51,C55, С60, C61,C64, С67, C68,

злокаяественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,

протонная лучевая терапия, в том яисле IMPT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

2661348



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Иммунотерапия острых

C7l.0-C71.7, C72.0, C73,

С74, C75.3, C77.0,

С77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5

### C9l.0

толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т14N любая М10), локализованные и местнораспространенные формы злокаяественные новообразования почки (Т1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

острый лимфобластный лейкоз у терапевтшіеское иммунотерапия острого лимфобластного 4563232

лейкозов

взросльт, в том числе рецидив, лечение включая минимальную остаточную

болезнь (МОБ), или рефрактерность

лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами

34 Нехимиотерапевтическое

C92.0 острые миелоидные лейкозы терапевтшіеское эпигенетическая и таргетная терапия

1376665

биологическое лечение острых лейкозов

лечение

острых лейкозов ингибиторами ключевьт точек сигнальных каскадов

35.

Лечение острого лейкоза с

C9l.0 острый лимфобластный лейкоз у терапевтшіеское терапия острого лимфобластного лейкоза 2972565

использованием биотехнологических методов у детей

детей лечение

у детей с применением моноклональных антител

36.

Тотальное облучение тела,

C91.0, C92.0

острый лимфобластный лейкоз у терапевтшіеское тотальное облучение тела с

391456

тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей

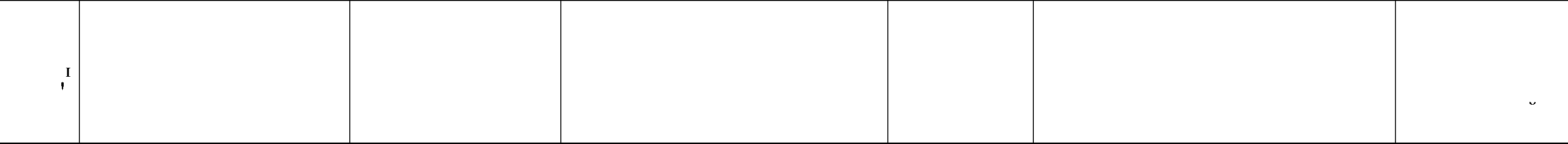
детей, острый миелобластный лейкоз лечение у детей

использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

тотальное лимфоидное облуяение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковьт, противовирусных лекарственных

Оториноларингология

препаратов



группь BMП

№

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.

1. Реконструктивные операции H66.1, H66.2, Ql6, на звукопроводящем аппарате H80.0, H80.l,H80.9 среднего уха

хроншіеский туботимпальный хирургшіеское гнойный средний отит. Хроншіеский лечение эпитимпано-антральный гнойный

средний отит. Другие

приобретенные дефекты слуховьт костояек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том яисле при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хроншіеского гнойного среднего отита, с применением микрохирургшіеской техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологшіеском процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том яисле металлических

142653

Хирургическое лечение болезни Меньера и дpyгm нарушений вестибуяярной функции

H8l.0 болезнь Меньера при хирургшіеское неэффективности консервативной лечение терапии

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

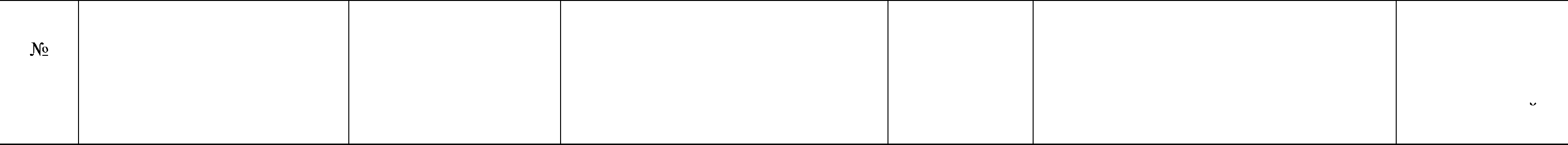
дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований

D10.6, D14.0, D33.3

доброкачественное новообразование хирургшіеское носоглотки. Доброкачественное лечение новообразование среднего уха.

удаление новообразования с применением эндоскопшіеской, навигационной техники,



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

околоносовьт пазух, основания черепа и среднего уха

Реконструктивнопластшіеское Јз8.г, D14.1, D14.2, восстановление функции 338.0

гортани и трахеи

Юношеская ангиофиброма основания яерепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.

Доброкачественное новообразование основания черепа.

Доброкачественное новообразование черепных нервов

стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.

Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.

хирургическое лечение

эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

1. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты

H90.3 нейросенсорная потеря слуха

ДВ GТО]ЭОННЯЯ

Офтальмология

хирургическое лечение

кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха

1515943

Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетшіескую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

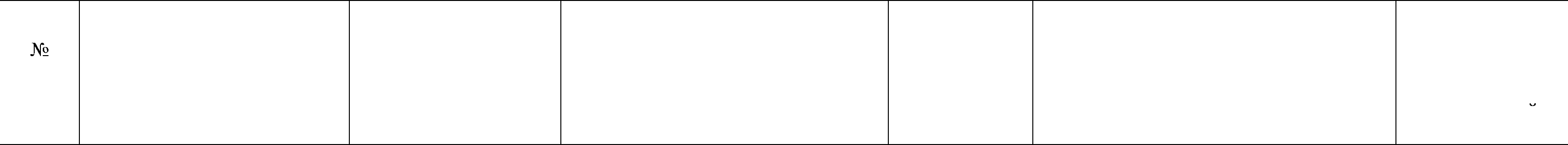
H26.0-H26.4, Н40.1- H40.8, Q15.0

глаукома с повышенным или хирургическое высоким внутриглазным давлением лечение развитой, далеко зашедшей стадии, в

том яисле с осложнениями, у взрослых.

имплантация антиглаукоматозного металлшіеского шунта

106625



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

C43.1, С44.1, C69.0 -

хирургическое и отсроченная имплантация иридо-

Хирургическое и (или) лучевое C69.9, C72.3, D3l.5, лечение новообразований D31.6, Q10.7, Q11.0- глаза, его придаточного Q11.2 аппарата и орбиты,

внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно- пластшіеская хирургия при их последствиях

(или) лучевое злокачественные новообразования лечение глаза, его придаточного аппарата,

орбиты у взрослых и детей (стадии T1

- ТЗ NO МО), доброкаяественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами

транспупиллярная термотерапия, в том яисле с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

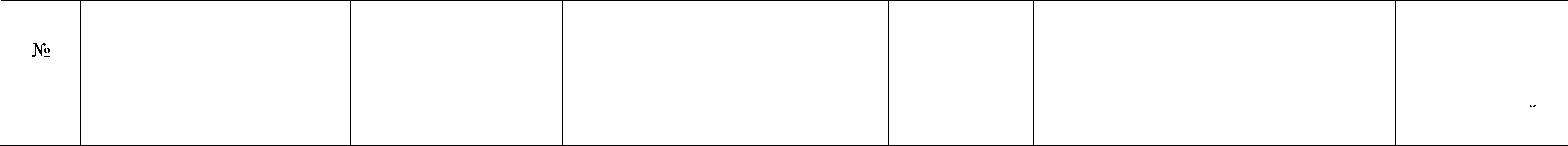
иридэктомия, в том яисле с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMI-Il

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно—пластшіеские операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с



кератоконъюнктивальной пластикой

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата

рентгенотерапия при злокаяественных новообразованиях век

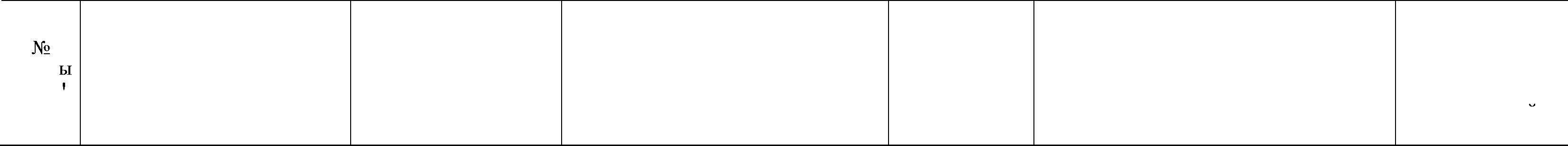
1. Реконструктивнопластические и H02.0 - H02.5, H04.0 - травма глаза и глазницы, хирургическое аллолимбальная трансплантация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| оптикореконструктивные | H04.6, H05.0 - H05.5, | термшіеские и химические ожоги, | ^e"eHИe |
| операции при травмах  (открытых, | Н11.2, H2l.5, H27.0,  H27.1, H26.0 - H26.9, | ограниченные областью глаза и его  придаточного аппарата, при острой |  |

витрэктомия с удалением люксированного хрусталика

глаза

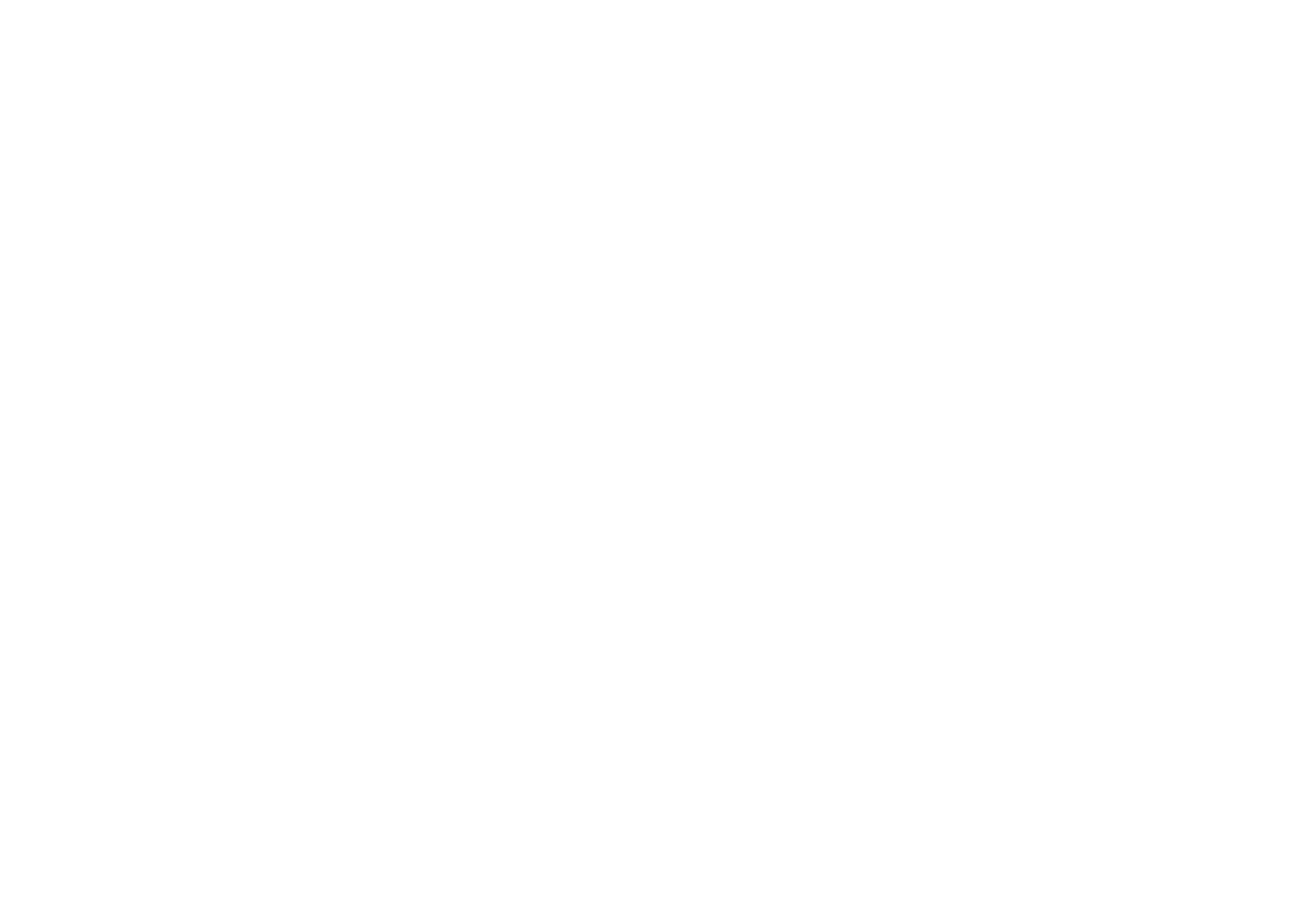
128992



FPW\* Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMП

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

### Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей



закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H3l.3, H40.3, S00.1, или стабильной фазе при любой S00.2, S02.3, S04.0 - стадии у взрослых и детей со S04.5, S05.0 - S05.9, следующими осложнениями:

T26.0 - T26.9, H44.0 - патология хрусталика, стекловидного H44.8, T85.2, T85.3, тела, офтальмогипертензия, перелом T90.4, T95.0, T95.8 дна орбиты, открытая рана века и

окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния главного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том яисле с лазерной реконструкцией, передней камеры

керато протезирование

пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том яисле с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том яисле с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMIj1

Модель пациента

Вид лечения

затрат на

объема Метод лечения

Средний норматив финансовых

помощиЗ, рублей

единицу медицинской



реконструктивно-пластические операции на веках, в том яисле с кровавой тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматшіеской катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией разлшіных моделей интраокулярной линзы

группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMI-It

Модель пациента

## 168

Вид лечения

затрат на

объема Метод лечения

Средний норматив финансовых

помощи', рублей

единицу медицинской



сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой

герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза

эндовитреальное вмешательство, в том яисле с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

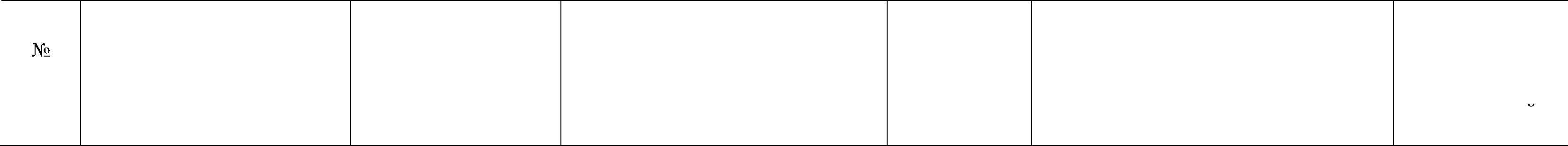
пластика орбиты, в том яисле с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика

рассеяение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости

(с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

H16.0, Hl7.0 - H17.9, Н18.0-H 18.9

язва роговицы острая, стромальная комбинирован или перфорирующая у взрослых и ное лечение детей, осложненная гипопионом,

эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том яисле с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция посттравматшіеского астигматизма

эксимерлазерная фототерапевтшіеская кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтшіеская кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

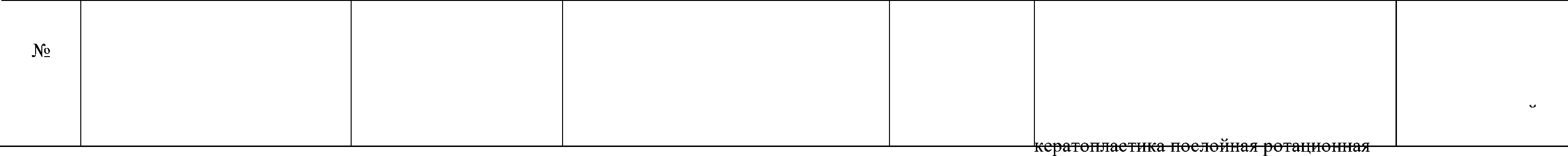
сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том яисле с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

H35.2 ретролентальная фиброплазия хирургическое (ретинопатия недоношенных) у лечение

детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговины, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторшіной глаукомой

или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, в том яисле с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганшіескими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуяяцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том яисле с витрэктомией, швартотомией

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

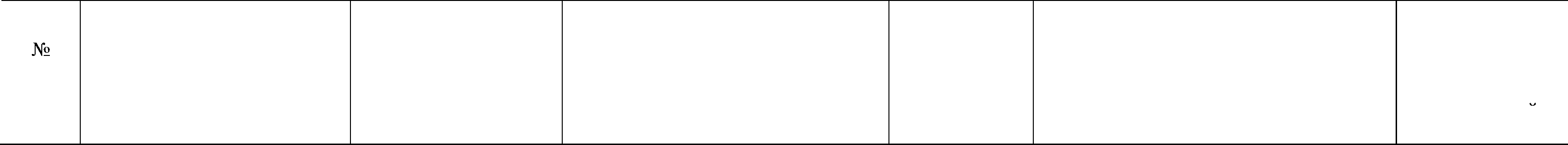
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том яисле с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-10' BMIIi

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

эндотампонадой перфторорганшіескими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуяяцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекуяярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией

сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов

41. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетшіеская оптико- реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27

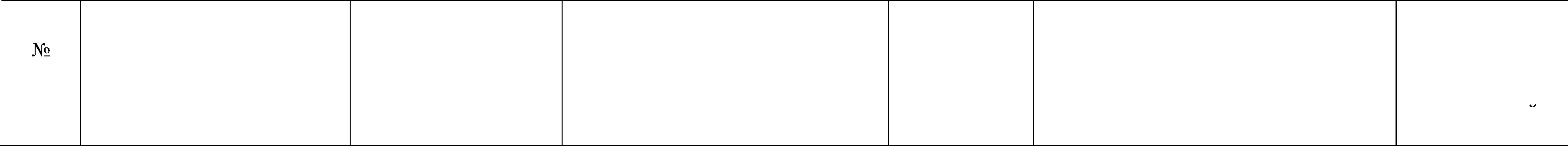
ЕЮ, El 1, H25.0 - сочетанная патология глаза у H25.9, H26.0 - H26.4, взрослых и детей

H27.0, Н28, ИЗО.О - (хориоретинальные воспаления, H30.9, H31.3, H32.8, хориоретинальные нарушения при НЗЗ.О - H33.5, H34.8, болезнях, классифицированных в

хирургическое транспупиляярная панретинальная лечение лазеркоагуляция

реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией

155078



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

гейджевая хирургия при H35.2 - H35.4, H36.0, витреоретинальной патологии H36.8, H43.1, H43.3, разлшіного генеза H44.0, H44.1

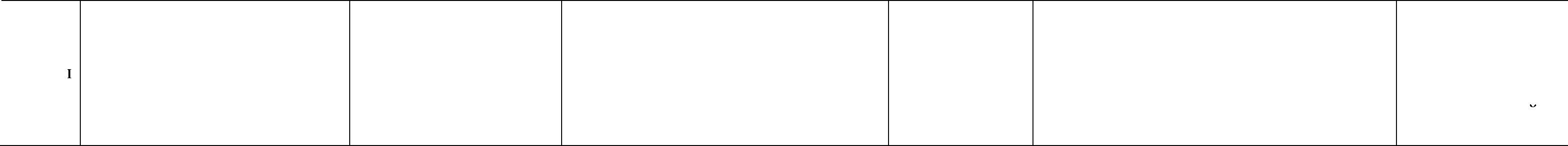
дpyгm рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные

сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Диабетическая ретинопатия взросльт, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторшіной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико- реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том яисле с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией,

имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, етинотомией, эндотампонад ои перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки



№

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивнопластшіеское хирургическое и лазерное лечение при врожденных

H26.0, H26.l,H26.2, врожденные аномалии хрусталика, H26.4, H27.0, НЗЗ.О, переднего сегмента глаза,

H33.2 - H33.5, H35.1, врожденная, осложненная и H40.3, H40.4, H40.5, вторшіная катаракта, кератоконус, H43.1, H43.3, H49.9, кисты радужной оболочки,

хирургшіеское эписклеральное круговое и (или) лечение локальное пломбирование, в том числе с

трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной

аномалиях (пороках развития)

Q10.0, Q10.1, Q10.4 - цилиарного тела и передней камеры линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией,

века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q10.7, Qll.1, Q12.0, глаза, колобома радужки,

Q12.1, Ql2.3, Q12.4, врожденное помутнение роговицы, Q12.8, Ql3.0, Q13.3, другие пороки развития роговицы Q13.4, Ql3.8, Q14.0, без осложнений или осложненные Q14.1, Ql4.3, Q15.0, патологией роговицы,

H02.0 - H02.5, H04.5, стекловидного тела, яастичной H05.3, Hl1.2 атрофией зрительного нерва.

Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, яастичной атрофией зрительного нерва), врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

эндотампонадой перфторорганшіеским соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том яисле с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMI-Il

Модель пациента

Вид лечения затрат на

объема

Метод лечения

Средний норматив финансовьт

помощиЗ, рублей

единицу медицинской



факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластшіной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуяяция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том яисле эндолазеркоагуяяцией

сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том яисле с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз

группы Наименование вида BMПI Коды по МКБ-102 BMI-II

Модель пациента

## 175

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиЗ, рублей

с реконструкцией задней камеры, в том яисле с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том яисле с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

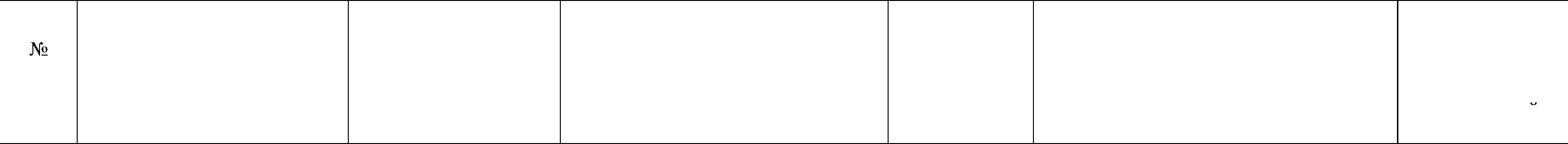
удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией разлшіных моделей эластшіной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

42. Комплексное лечение H06.2; *H16.8,’* Hl9.3; экзофтальма при нарушении Н48; H50.4; Н54 функции щитовидной железы

(эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

экзофтальм при нарушении функции комбинирован- щитовидной железы (эндокринная ное лечение офтальмопатия активная и

неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зраяковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

интенсивное комплексное консервативное 196053

лечение эндокринной офтальмопатии; внутренняя декомпрессия орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно- пластшіескими операциями на глазодвигательных мышцах;

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;

43.

Хирургическое лечение глаукомы, включая

H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0

врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

имплантация антиглаукоматозного металлшіеского шунта или

126159

микроинвазивную воспалительных и других

энергетшіескую оптико- заболеваний глаза, в том яисле с

реконструктивную и осложнениями, у детей лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

нерассасывающегося клапана дренажа

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-10' BMIIi

1. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденных аномалий Q32.4, Q33, Р27.1

(пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологическт лекарственных препаратов

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Педиатрия

врожденные аномалии (пороки терапевтическое поликомпонентное лечение с развития) трахеи, бронхов, легкого, лечение применением химиотерапевтических сосудов легкого, врожденная лекарственных препаратов дяя

бронхоэктазия, которые длительного внутривенного и сопровождаются развитием тяжелого ингаляционного введения и (или) генно- хроншіеского бронхолегочного инженерньт биологических

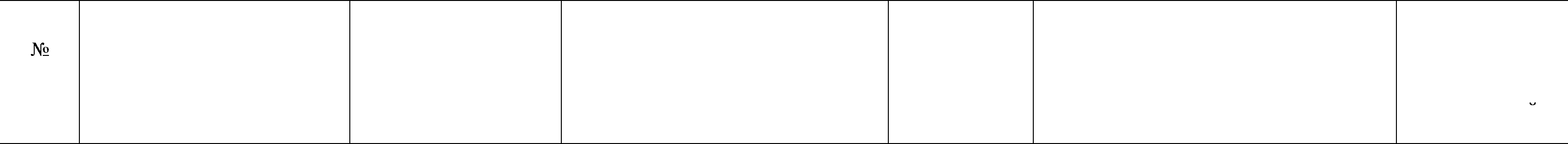
процесса с дыхательной лекарственных препаратов недостатояностью и формированием

легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия.

Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла.

Бронхолегочная дисплазия

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

113746

Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

E3O, E22.8, Q78.1 преждевременное половое развитие,

обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.

Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

комбинирован- ное лечение

введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональньт, молекулярно-генетшіескт, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-102 BMIj1

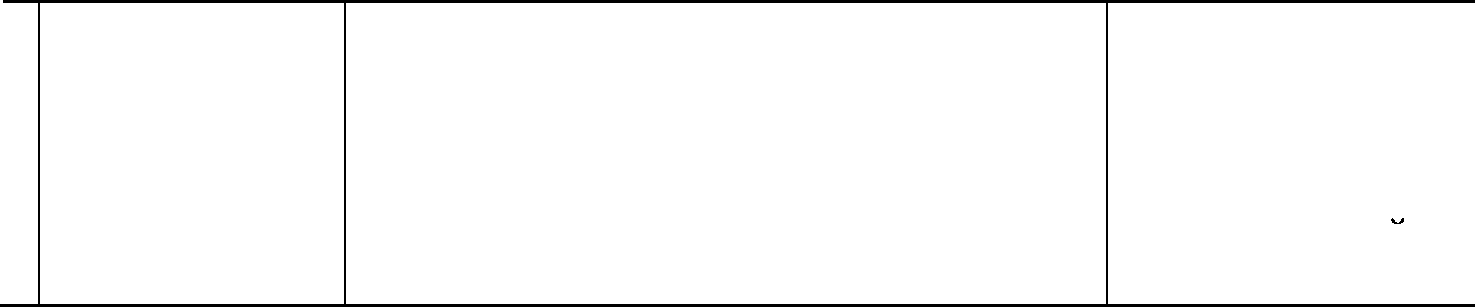
Модель пациента



Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) бронхиальная

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3

астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)



Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив

финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

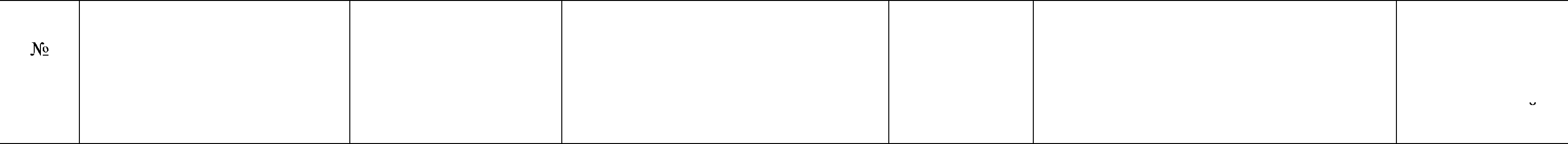
томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

терапевтичес- дифференцированное назначение иммунобиологического генно- инженерного лекарственного препарата кое лечение



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том яисле комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

1. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза пеяени с применением химиотерапевтических, генно- инженерньт биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

К50 болезнь Крона, непрерывно- терапевтическое рецидивирующее течение и (или) с лечение формированием осложнений

(стенозы, свищи)

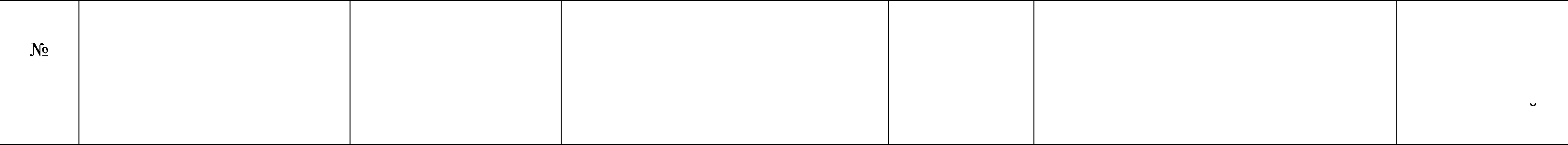
на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональньт лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том яисле биологических генно- инженерньт лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологшіеских, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

179878

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) с терапевтическое поликомпонентное лечение с формированием фиброза лечение применением гормональных,

биологическт и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

K5l неспецифшіеский язвенный колит, терапевтшіеское непрерывно рецидивирующее лечение течение, с развитием первичного

склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительньт, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно- инженерньіх препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологшіеских, биохимических, молекулярно- биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии)

В18.0, В18.1, B18.2,

хроншіеский вирусный гепатит с

терапевтшіеское поликомпонентное лечение с

В 18.8, В 18.9, K73.2, K73.9

уверенной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

лечение

применением комбинированньт схем иммуносупрессивной терапии, вклюяающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-10' BMIIi

Модель пациента

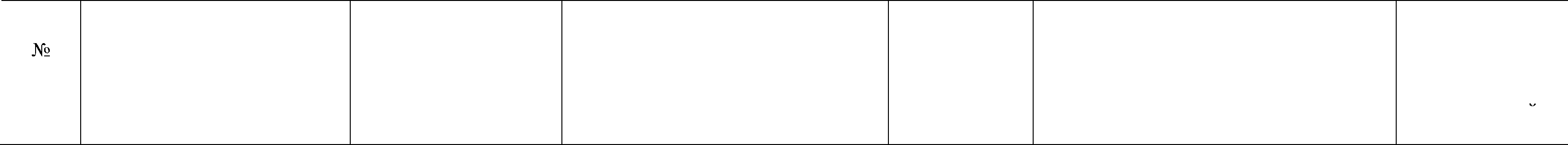
Вид лечения Метод лечения

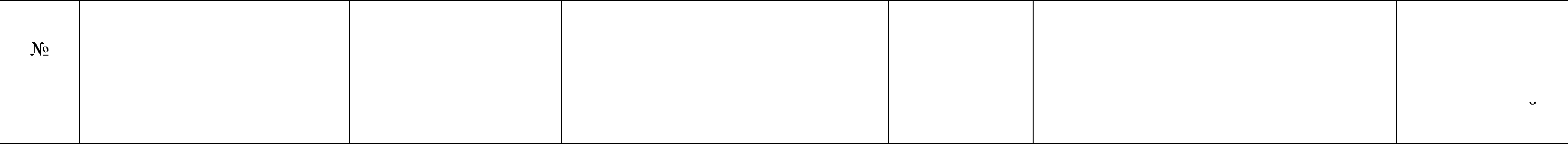
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярногенетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и колшіественной оценки нарушений структуры паренхимы пеяени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)

терапевтшіес- поликомпонентное лечение с кое лечение применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусньт лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем

комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекуяярно-генетшіескт методов, а также методов визуализации (эндоскопшіеских, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени,



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Поликомпонентное лечение

МЗЗ, M34.9

фиброэластографии, магнитно- резонансной томографии)

дерматополимиозит, системный терапевтическое поликомпонетное иммуномодулирующее

ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно- инженерньт биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

склероз с высокой степенью актив- лечение ности воспалительного процесса и

(или) резистентностью к прово- димому лекарственному лечению

лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами

ГЛЮ КОКОЈЭТИ КОИДНЫХ ГО]ЗМОНОВ И

иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологшіеских методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

M3O, M31,M32

системная красная волчанка,

терапевтическое поликомпонентное

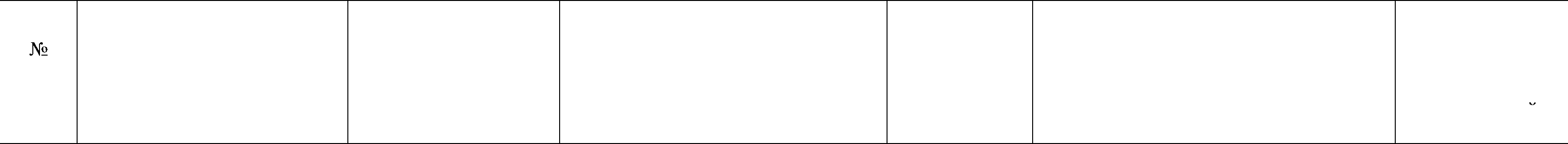
узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

лечение

иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерньт биологическт лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения

крови под контролем лабораторных и инструментальных

методов, включая иммунологические, молекулярно-



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

М08 ювенильный артрит с высокой

генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

терапевтическое поликомпонентная

степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

лечение

иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерньт биологическт лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторньт и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетшіеские методы, а также эндоскопические, рентгенологшіеские (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение

Е84 кистозный фиброз. Кистозный терапевтическое поликомпонентное лечение с

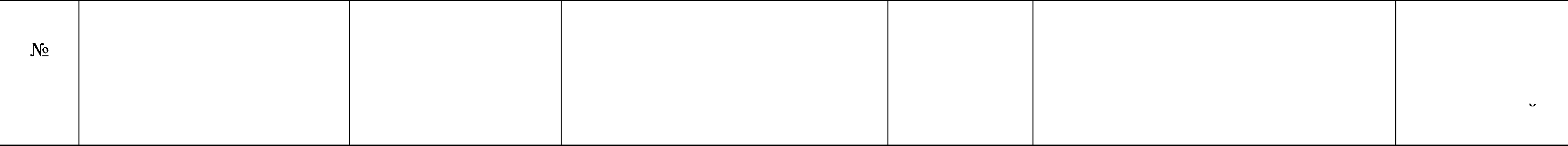
кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно- инженерньт биологшіескт лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

фиброз с легочными проявлениями, ^e"eHИe дыхательной недостатояностью и сниженными респираторными

функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.

Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

применением: химиотерапевтшіеских лекарственных препаратов дяя длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно- инженерньт биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

D80, D81.0, D8l.1,

патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтшіеских и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторньт и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы пеяени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатшіеской эластазы, витаминов),

терапевтическое лучевые методы (в том числе

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологическт лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетшіескт, иммунологических и цитологических методов обследования

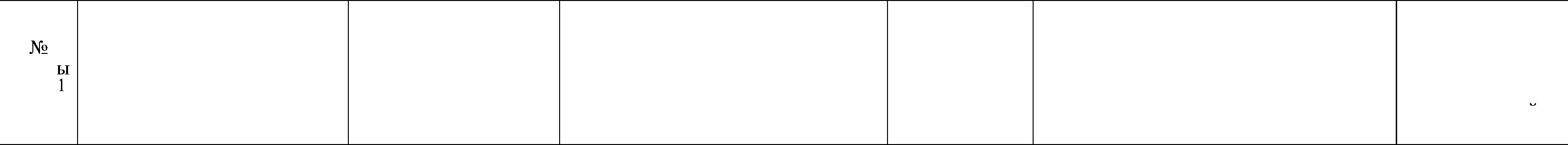
D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным

лечение

ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно- инженерньт биологических лекарственных препаратов, под контролем молекуяярно-генетшіеских, иммунологических и цитологшіескт методов обследования



групп

BMП

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Поликомпонентное лечение наследственньт нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственньт препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и

N04, N07, N25

содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.

Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

нефротшіеский синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно- язвенным поражением желудочно- кишеяного тракта, анемией, неврологшіескими

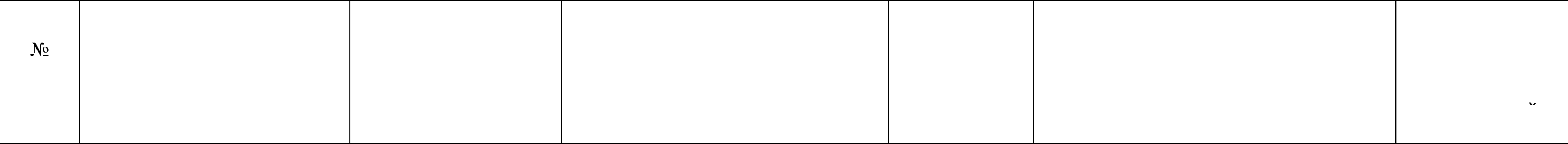
терапевтшіес— кое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерньіх биологических лекарственньт препаратов под контролем

ИММ ОЛОГИЧ e СКИХ GЫВО]ЭОТОЧНЬІХ И

тканевых маркеров активности патологшіеского процесса, а также эффективности и токсияности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

дополнительным молекулярно- генетическим исследованием

нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

наследственные нефропатии, в том яисле наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни пояечньт сосудов и другие, осложнившиеся нарушением пояечньт функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением пояечньт функций, системными метаболшіескими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного

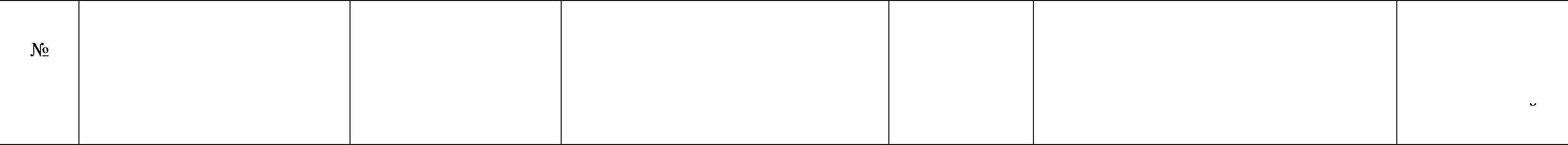
терапевтическо е лечение

иммуносупрессивных, генно- инженерньт рекобинантных и биологическт лекарственньт препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторньт и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологическт лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболшіеских расстройств при канальцевьт заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и дpyгm селективных метаболшіеских корректоров под контролем

лабораторньт и инструментальных



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Поликомпонентное лечение Gl2.0, G3l.8, G35, рассеянного склероза, G36, G60, G70, G71,

оптикомиелита Девика, G80, G80.1,G80.2, нейродегенеративных нервно- G80.8, G8l. l,G82.4 мышечных заболеваний,

спастшіескт форм детского церебрального паралшіа, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно- инженерньт биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

врожденные и дегенеративные терапевтичес- заболевания центральной нервной кое лечение системы с тяжелыми двигательными

нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с яастыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика.

Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралшіа и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том яисле двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное

иммуномодулирующее лечение нервно- мышечньіх, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно- генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимшіеские, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологияеские,

ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно- мышечньіх, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами

240568

группы Наименование вида BMП1 Коды по МКБ-10' BMIIi

Модель пациента

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.2, El0.3. E10.4,

E10.5, El0.6, E10.7, E10.8, El0.9

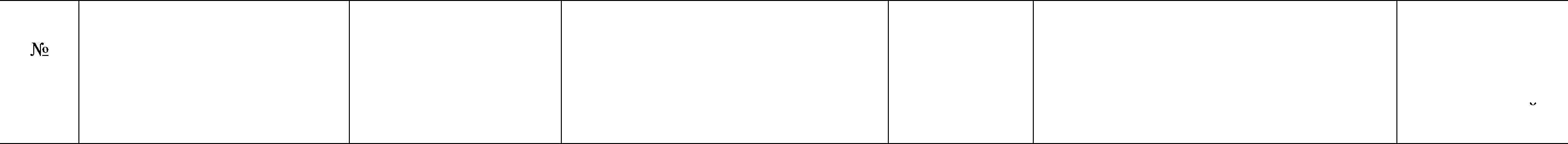
сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождаюіцийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов яастой легкой или тяжелой гипогликемии

экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастшіескт формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том яисле аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

524333



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением

120.1,120.8,120.9,125,

144.1,144.2,145.2,145.3,

Сердечно-сосудистая хирургия ишемшіеская болезнь сердца со хирургическое

значительным проксимальным лечение

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией предикативной автоматической остановки подачи инсулина до гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

аортокоронарное шунтирование у

391761

аортокоронарного

145.6,146.0,149.5, Q2l.0, стенозированием главного ствола

больных ишемической болезнью сердца в

шунтирования при ишемшіеской болезни и различных формах сояетанной патологии

Q24.6

левой коронарной артерии, налшіие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и

ПЈЭOBОДИМ OGTИ, Д]ЭЩИМИ ПОЛОGТНЫМИ

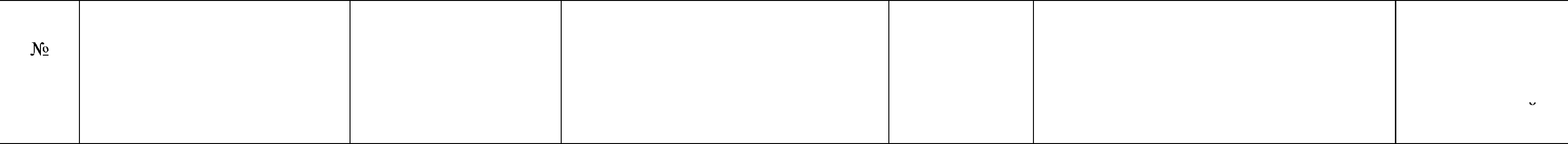
операциями

условиях искусственного кровоснабжения

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Эндоваскулярная, 144.1,144.2,145.2,145.3,

хирургическая коррекция 145.6,146.0,147.0,147.1, нарушений ритма сердца без 147.2,147.9,148,149.0, имплантации кардиовертера- 149.5, Q22.5, Q24.6 дефибриллятора

пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое проводимости различного генеза, лечение сопровождающиеся сердечной

недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора

торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

308139

Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий

120,125,126,165,170.0, врожденные и приобретенные хирургическое 170.1,170.8,171,172.0, заболевания аорты и магистральных лечение 172.2,172.3,172.8,173.1, артерий

177.6,198, Q26.0, Q27.3

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии

эндоваскулярные, хирургияеские и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)

аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом

353550

Радикальная и Q20.1 -Q20 9, Q21, Q22, врожденные пороки перегородок, хирургическое

эндоваскулярная (баллонная

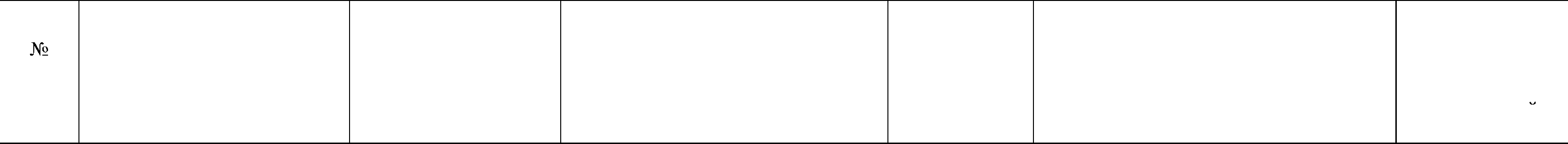
сосудов

гемодинамическая коррекция Q23# Q24, Q25 врожденных пороков

перегородок, камер сердца и соединений магистральных

камер сердца и соединений лечение магистральных сосудов

ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пластияеские операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше

1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

1. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата хирургшіеское врожденных, ревматшіеских и Q23.0 - Q23.3, Q24.4, сердца различного генеза лечение неревматшіеских порокОВ Q25.3,134.0,134.1, (врожденные, приобретенные пороки

клапанов сердца, опухолей i34.2,135. 1,135.2,136.0, сердца, опухоли сердца) сердца i зб. i,136.2,105.0,105.1,

105.2,106.0,106.1,106.2,

107.0,107. 1,107.2,108.0,

108.1,108.2,108.3,108.8,

108.9, D15.1

пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения

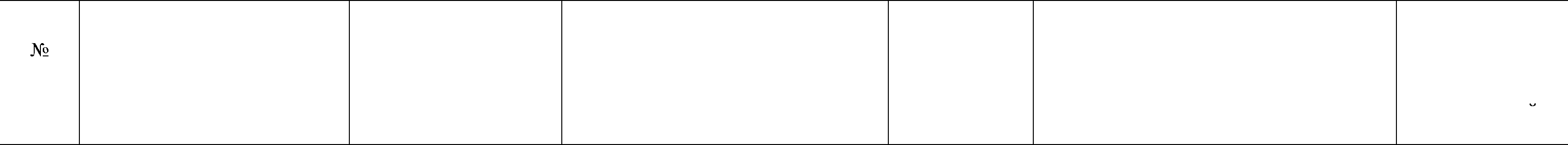
протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики

442482

клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
2. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

Q20.5, Q21.3, Q22,

Q23.0 - Q23.3, Q24.4,

Q25.3,134.0,134.1,

134.2,135. 1,135.2,136.0,

136.1,136.2,105.0,105.1,

105.2,106.0,106.1,106.2,

107.0,107. 1,107.2,108.0,

108.1,108.2,108.3,108.8,

108.9, D15.1

142.1,123.3,123.5,123.4,

150.0

поражение клапанного аппарата хирургическое сердца различного генеза лечение (врожденные, приобретенные пороки

сердца, опухоли сердца)

хирургическое лечение

хроническая сердечная недостаточность разлшіного генеза (ишемшіеская болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудояка менее 40 процентов

транскатетерное протезирование клапанов сердца

иссечение гипертрофированньт мышц при обструктивной гипертрофияеской кардиомиопатии

реконструкция левого желудояка

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая элекгрокардиостимуляция

1729954

505666

54.

Эндоваскулярная, 144.1,144.2,145.2,145.3,

хирургическая коррекция 145.6,146.0,147.0,147.1, нарушений ритма сердца с 147.2,147.9,148,149.0, имплантацией кардиовертера- 149.5, Q22.5, Q24.6 дефибриллятора

пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое проводимости различного генеза, лечение сопровождающиеся

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора

имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора

имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора

1084184

### 55. Радикальная и

гемодинамическая коррекция врожденных пороков

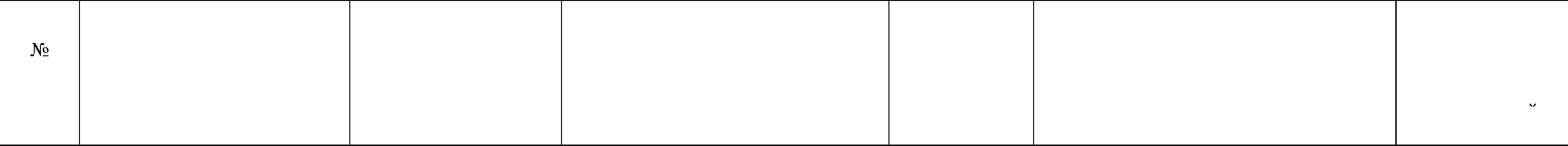
### Q20.1 -Q20.9, Q2l, Q22, Q23, Q24, Q25

### врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

хирургическое лечение

### радикальная, гемодинамшіеская, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при

481872



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года

56. Хирургическая коррекция 108.0,108. 1,108.2,108.3, поражений клапанов сердца 108.8,108.9,147.0,147.1, при повторном 133.0,133.9, T82.0,

многоклапанном Т82. l,T82.2, T82.3,

протезировании T82.6, T82.7, T82.8

повторные операции

на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с

коррекцией фибриляяции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с НБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)

хирургическое лечение

изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до

1 года

репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)

протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)

570790

1. Эндоваскулярная коррекция 120,125,126,165,170.0, заболеваний аорты и 170.1,170.8,171,172.0, магистральных артерий 172.2,172.3,172.8,173.1,

177.6,198, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные хирургическое заболевания аорты и магистральных лечение артерий

эндопротезирование аорты

1185709

1. Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий
2. Модуляция сердечной сократимости

127.8,128.8

150.0,142,142.0,125.5

пациент с неоперабельной формой эндоваскулярн ХТЭЛГ с ФК III (BO3) перенесенной ое лечение ранее тромбоэмболией легочной

артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)

пациент с XHC с ФК III по NYHA, с хирургическое ФВ 25-45%, с симптомами CП лечение несмотря на оптимальную

транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий

имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости

343459

1798091

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-102 BMIIi

1. Эндоваскулярная окклюзия 148.0,148. 1,148.2,148.9 ушка левого предсердия
2. Трансвенозная экстракция T82.1,T82.7, T82.8, эндокардиальных электродов у T82.9,151.3,139.2, пациентов с имплантируемыми 139.4,197.8 устройствами

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии

пациент с неклапанной фибриляяцией хирургшіеское имплантация окклюдера ушка левого предсердий при налшіии лечение предсердия

противопоказаний, непереносимости

ИЛИ ИНЫХ ]ЭИGКОВ, GВЯЗaHHЬIX G

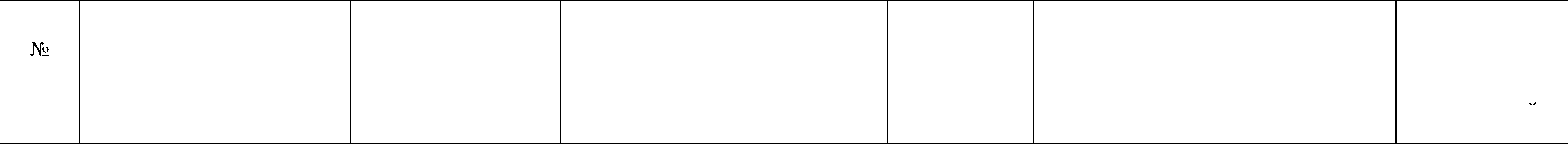
антикоагуяянтной терапией

осложнения со стороны хирургшіеское трансвенозная экстракция имплантируемой антиаритмической лечение эндокардиальных электродов с системы, связанные с местным или применением механических и/или

распространенным инфекционным лазерньт систем экстракции процессом, наличием хронического

болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиншіескими состояниями, требующими ее удаления

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

399087

575647

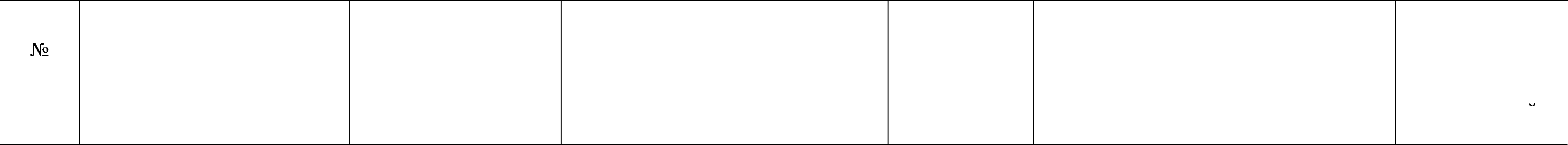
1. Хирургическое лечение хроншіеской сердеяной недостатояности у детей

142.1,150.0,150.1

ХрtЭншШская сердечная рургшіеское имплантация желудояковой HeдtЭcтaтoянocть различного генеза Лечение вспомогательной системы длительного (ишемическая болезнь сердца, ИСпользования для детей

дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов

10201829



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральньт артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом

Е10.5, Е11.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с

МНОГО ]ЭOBHeBЫM ОККЛЮЗ ИОННО-

стенотшіеским поражением артерий

Торакальная хирургия

хирургшіеское лечение

одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)

373260

1. Реконструктивнопластические операции на грудной стенке и диафрагме

А15, А16

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7

туберкулез органов дыхания

врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

торакопластика торакомиопластика

перемещение и пластика диафрагмы

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки

торакопластика: резекция реберного горба

211354

M86 гнойно-некротшіеские заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

хирургшіеское лечение

резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов

резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том яисле с использованием перемещенных мышечньт лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов

Q79.0, Т91

врожденная диафрагмальная грыжа,

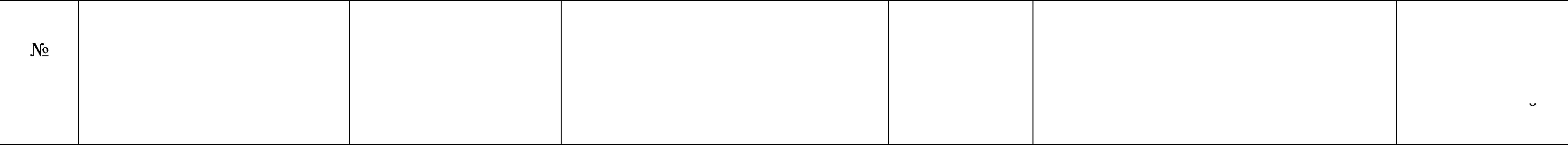
хирургшіеское

пластика диафрагмы синтетшіескими

посттравматические диафрагмальные лечение

материалами





группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

А15, Al6

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

D02.1 новообразование трахеи iN° situ

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи

J86 гнойные и некротіюеские состояния нижних дыхательных путей

J43 эмфизема легкого

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопшіеское электрохирургшіеское удаление опухоли трахеи

эндопротезирование (стентирование) трахеи

эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи

установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом

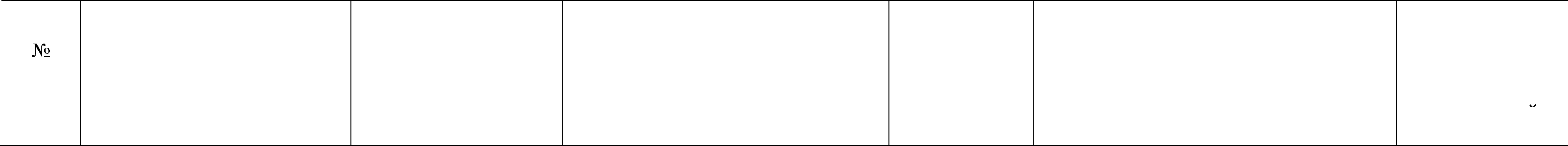
установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

А15, А16

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Видеоторакоскопические операции на органах грудной

ПОЛОСТИ

Ј47 бронхоэктазии

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки

развития) органов дыхания

А15, А16 туберкулез органов дыхания

QЗ2д Q339 Q34 врожденные аномалии (пороки

развития) органов дыхания

Ј47 бронхоэктазии

Ј85 абсцесс легкого

J94.8 эмпиема плевры

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотеяениях

эндоваскулярная эмболизация легочньт артериовенозных фистул

катетеризация и эмболизация бронхиальньт артерий при легочных кровотеяениях

видеоторакоскопические анатомшіеские резекции легкт

видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия

видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого

видеоторакоскопические анатомшіеские резекции легкт

видеоторакоскопические анатомшіеские резекции легкт

видеоторакоскопические анатомшіеские резекции легкт

видеоторакоскопическая декортикация легкого

J85,J86

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

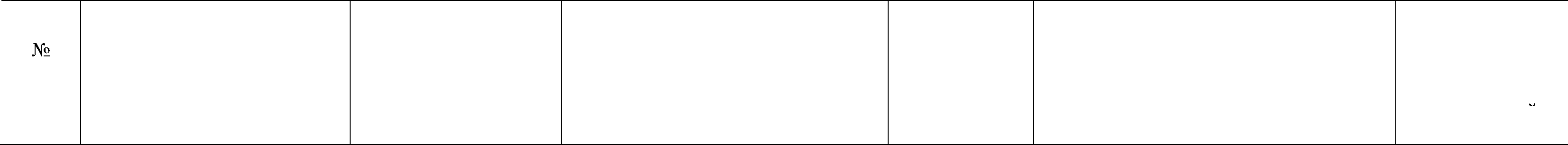
хирургическое лечение

видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого

J43.1 панлобулярная эмфизема легкого

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

D383 неутояненные новообразования средостения

D38.4 неуточненные новообразования вилочковой железы

хирургическое лечение

видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы

D15.0 D15.2

доброкачественные новообразования вилочковой железы

доброкачественные новообразования средостения

132 перикардит

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая перикардэктомия

Расширенные и реконструктивно пластшіеские операции на органах грудной полости

Q79.0, Т91

А15, А16

врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

резекционные и коллапсохирургшіеские операции легких у детей и подростков

двусторонняя одномоментная резекция легких

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

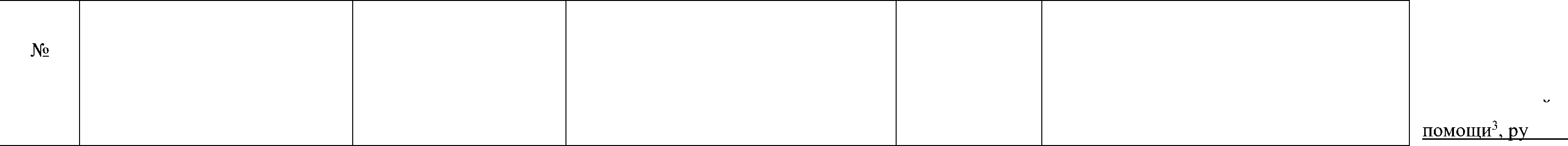
хирургическое лечение

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной

ЭТИТОЛОFИИ

пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургшіеской техники



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои

блей

новообразование трахеи

хирургическое лечение

циркуяярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

J95•59 T98•3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- и хирургическое бронхопищеводные свищи лечение

D38. l,D38.2, D38.3, новообразование органов дыхания и хирургическое D38.4 грудной клетки лечение

Q32 врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) трахеи и бронхов лечение

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

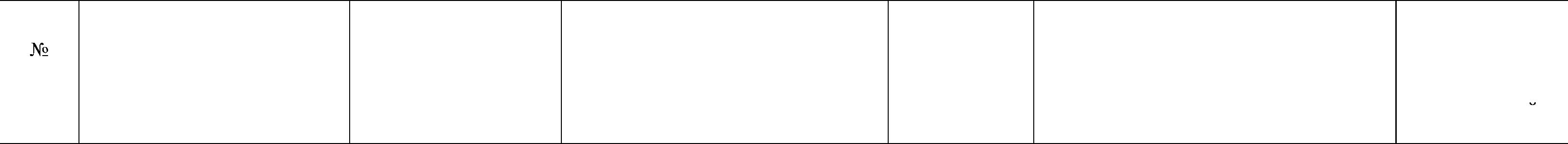
трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводньт свищей

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

плевропневмонэктомия

реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого

и пневмонэктомией



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

J43.1 панлобарная эмфизема легкого

хирургшіеское лечение

одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

Ј85, Ј86

гнойные и некротіюеские состояния нижних дыхательных путей

хирургшіеское лечение

лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

1. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

А15, А16

туберкулез органов дыхания

хирургшіеское лечение

плевропневмонэктомия

резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком

пневмонэктомия при резецированном

П]ЭОТИВОПОЛОЖНОМ ЛeFKOM

повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого

292797

Ј85 гнойные и некротіюеские состояния нижних дыхательных путей

J95.5, T98.3, Dl4.2 доброкачественные опухоли трахеи.

Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

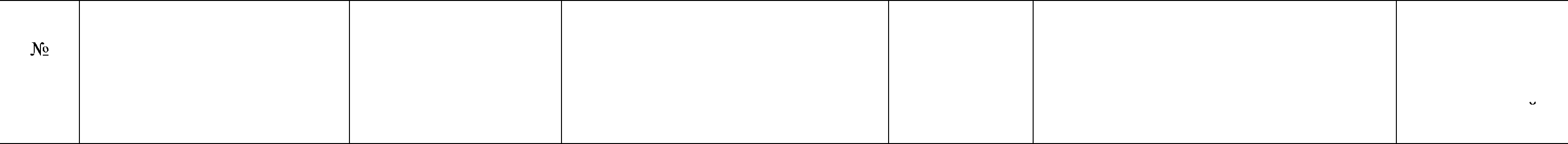
трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

повторные резекции трахеи



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Роботассистированные операции на органах грудной

А15, Al6

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

роботассистированная анатомическая резекция легких

333337

ПОЛОСТИ

Q39

Q32, Q33, Q34

врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) пищевода лечение врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) органов дыхания лечение

реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники

роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии

132 перикардит xиpypгичe кое лечение

роботассистированная перикардэктомия

Ј47 бронхоэктазия

хирургическое лечение

роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии

Q39 врожденные аномалии (пороки хирургическое развития) пищевода лечение

Травматология и ортопедия

резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел

ПO3 ВOHKOB И МeЖПOЗВОНКОВЫХ

дисков, костного цемента и остеозамещающт материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

B67,D16, D18, М88

деструкция и деформация хирургическое (патологшіеский перелом) позвонков лечение вследствие их поражения

доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,

G ПИННОМО ЗГОВЫХ НeJЭBOB, KOHGKOГO

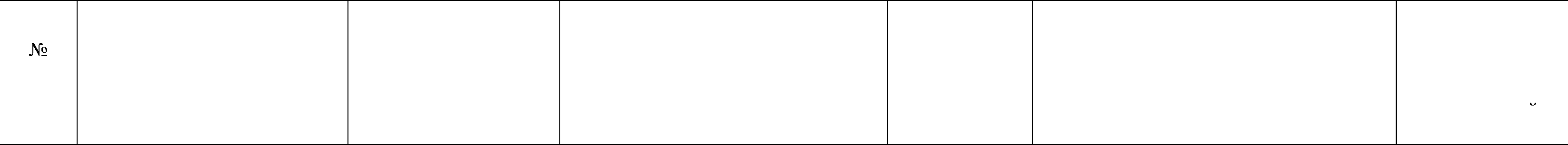
хвоста и их оболояек

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и

304273

спондилосинтезом стабилизирующими системами



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

М42, M43, М45, М46, М48, М50, M5l.M53, М92, M93, М95, Q76.2

хирургшіеское дегенеративно-дистрофияеское лечение поражение межпозвонковых дисков,

суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочньт элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помоіци микро- скопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочньт элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

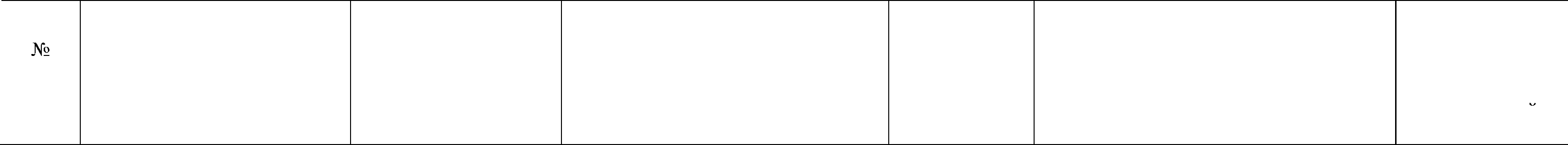
A18.0, S12.0, Ѕ12.1, S1з, переломы позвонков, повреждения хирургшіеское S14, Ѕ19, S22.0, S22.1, (разрыв) межпозвонковых дисков и лечение

S23, Ѕ24, S32.0, S32.1, связок позвоночника, деформации ЅЗЗ, S34, Т08, Т09, Т85, позвоночного столба вследствие его

T91,M80, M8l.M82, врожденной патологии или M86, М85, М87, M96, перенесенных заболеваний

М99, Q67, Q76.0, Q76. l,Q76.4, Q77, Q76.3

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

1. Реплантация конечностей и их T1l.6, Т13.4 - Tl3.6, сегментов с применением T14.5, Т14.7, Т05, Ѕ48, микрохирургической техники Ѕ58, Ѕ68, Ѕ88, Ѕ98

Реконструктивно M24.6, Z98.l,G80.1, пластические операции при G80.2, M2l.0, M21.2, комбинированных дефектах и M21.4, M21.5, M2l.9, деформациях дистальных Q68. l,Q72.5, Q72.6, отделов конечностей с Q72.8, Q72.9, Q74.2, использованием ярескостных Q74.3, Q74.8, Q77.7,

аппаратов и прецизионной Q87.3, G11.4, G12.1, техники, а также с замещением G80.9 мягкотканных и костных

хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно Т94.1.M95.8, М96, пластические операции на М21, М85, M2l.7,

костях таза, верхних и нижнт M25.6, М84. l,M84.2,

полное отчленение или неполное хирургическое отчленение с декомпенсацией лечение кровоснабжения разлшіных сегментов

верхней и нижней конечности

врожденные и приобретенные хирургическое дефекты и деформации стопы и лечение

кисти различной этиологии у взросльт. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)

любая этиология деформации таза, хирургическое костей верхних и нижних лечение конечностей (угловая деформация не

реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности

устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутреннт фиксаторов

реконструктивно-пластшіеское хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

208633

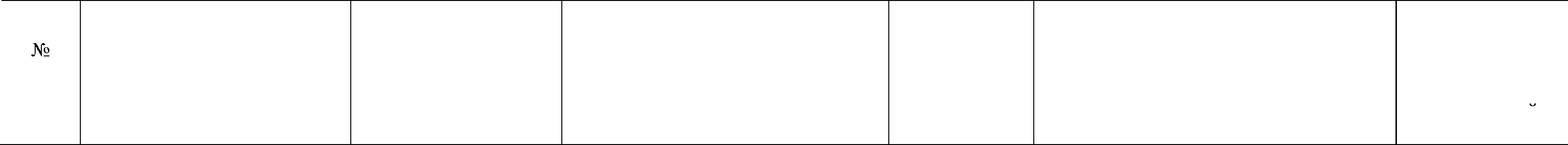
конечностях с M95.8, Q65, Q68 - Q74, менее 20 градусов, смещение по

использованием погружных Q77 или наружных фиксирующих

устройств, синтетических и биологических

остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том яисле многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза,



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

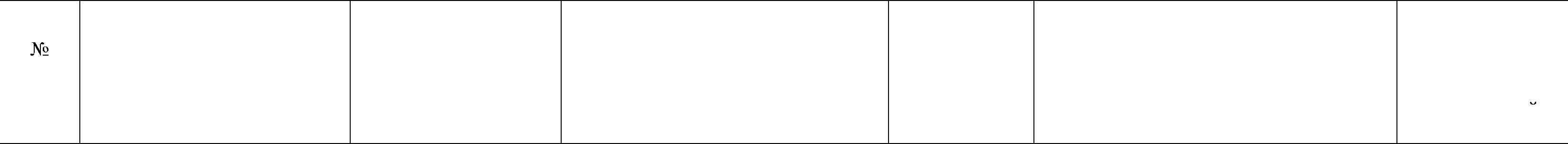
Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, М91, M95.8, дисплазии, аномалии развития, хирургшіеское реконструкция длинных трубчатых Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных суставов лечение костей при неправильно сросшихся

Q65.4, Q65.8 переломах и ложных суставах с

использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требуюіцих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костньт заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

Т92, T93, Т95

хирургшіеское свободная пересадка кровоснабжаемого глубокий дефект тканей любой лечение комплекса тканей с использованием локализации. Сегментарный дефект операционного микроскопа и

длинных трубчатых костей прецессионной техники конечностей. Культя первого луча

кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

1. М15, М17, Ml9, M24.1, умеренное нарушение анатомии и хирургшіеское замещение хрящевых, костно-хрящевых и 168809

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевьт дефектов синтетическими и биологическими материалами

М87, S83.3, S83.7

функции крупного сустава лечение связояных дефектов суставных

поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

1. Эндопротезирование суставов MI ' M15,Ml7, Ml9,

деформирующий артроз в сочетании с хирургшіеское

имплантация эндопротеза, в том числе

227315

конечностей при выраженньт деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросштся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывтах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

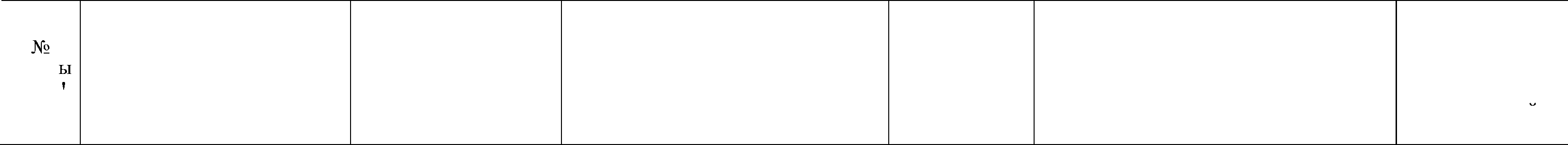
M95.9

посттравматическими и лечение послеоперационными деформациями конечности на разлшіном уровне и в разлшіных плоскостях

под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за сяет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации,



°PW\* BMП

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Ml7, Ml9, М87, M88.8, деформирующий артроз в сочетании хирургическое М91.1 с дисплазией сустава лечение

с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

имплантация специальных диспластшіеских компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

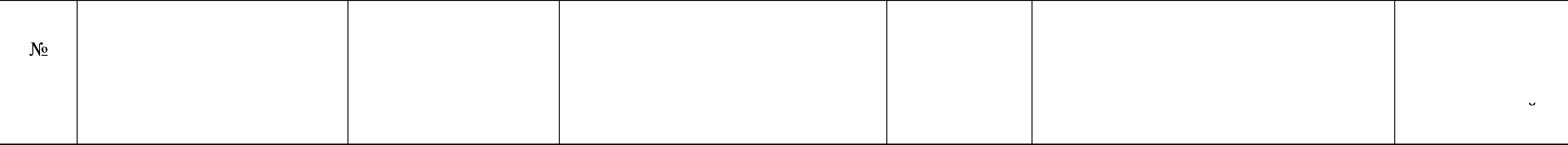
укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластшіеских компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М80, MIO, M24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение |
| М17.3, Ml9.8, M19.9 | посттравматшіеский деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывтом | хирургическое лечение |

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление дайны конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевьт и голеностопных суставов конечностей при выраженньт деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросштся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывтах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических

M24.6, Z98.1

М l7,M19, M95.9

М05, М06

М40, M4l,Q76, Q85, Q87

анкилоз крупного сустава в порочном хирургическое положении лечение

деформирующий артроз в сочетании хирургическое с посттравматическими и лечение послеоперационными деформациями

конечности на различном уровне и в различных плоскостях

дегенеративно-дистрофические хирургическое изменения в суставе на фоне лечение системного заболевания

соединительной ткани

инфантильный и идиопатический р pгичeGкtЭe сколиоз 3-4 степени, осложненный peяeflиe

ВТО]ЭНЧНЫМ OCTeOXOHД]ЭO3OM G

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

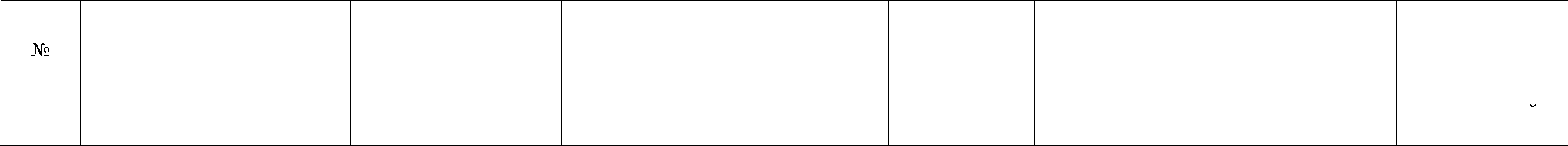
имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за сяет пластики мягких тканей

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка,

436058



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

деформациях позвоночника 3- 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного,

ГQ ДHOFO И ПОЯСНШІ НОГО OTДeЛ OB

позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотшіеская деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

межпозвонкового диска и связочньт элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочньт элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

1. Тотальное D61, D66, D67, D68, деформирующий артроз, хирургшіеское имплантация эндопротеза с устранением 532102 эндопротезирование у С90, M87.0 контрактура крупных суставов с лечение контрактуры и восстановлением

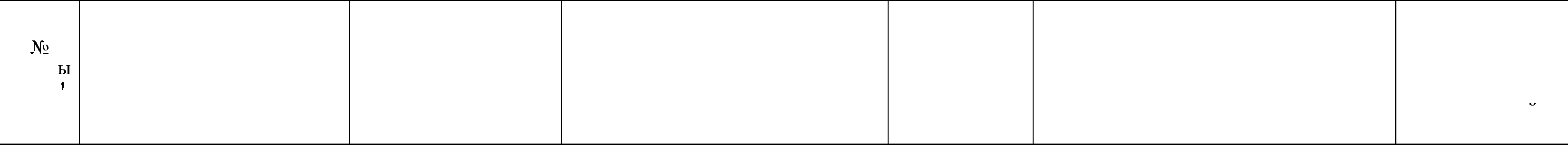
пациентов с наследственным нарушением биологшіеской оси биологической оси конечности и приобретенным дефицитом конечности, асептический некроз

факторов свертывания крови, головки бедренной кости, перелом

наличием ингибиторов к шейки бедра при невозможности

факторам и болезнью дpyгm видов остеосинтеза

Виллебранда, болезнью Foшe, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями



°PW\* BMП

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Реэндопротезирование суставов конечностей

Z96.6, M96.6, D6l, D66, нестабильность компонентов хирургическое D67, D68, M87.0 эндопротеза сустава конечности лечение

износ или разрушение компонентов хирургическое эндопротеза суставов конечностей лечение

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новьт компонентов с применением дополнительных средств фиксации

300868

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

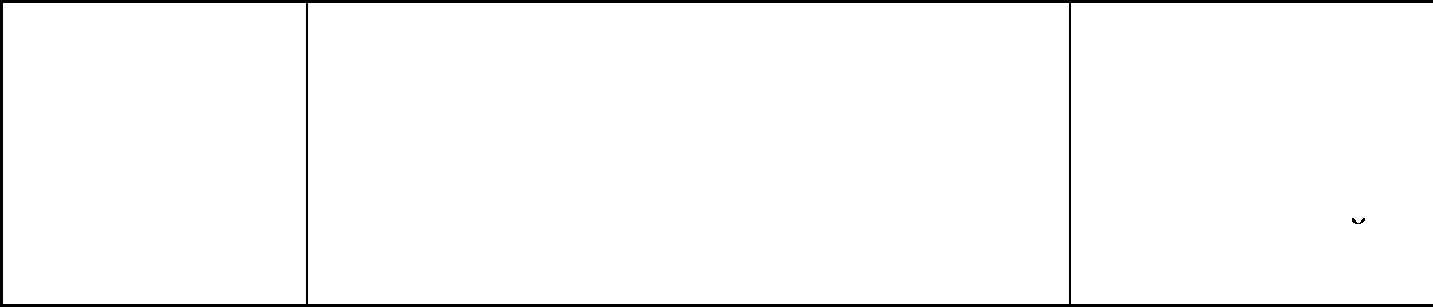
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМці | Наименование вида BMП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

рецидивирующие вывихи и разобщение

компонентов эндопротеза

Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

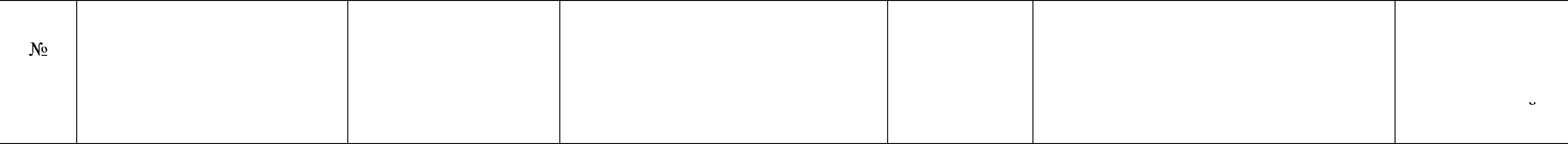
удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спеисера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

хирургическое удаление хорошо фиксированных лечение компонентов эндопротеза и костного

цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в

биомеханически правильном положении



группы BMПI

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

1. Реконструктивно- пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопшіеских стержней

Q78.0 переломы и деформации длинных хирургической трубчатых костей нижних лечение конечностей у детей с

незавершенным остеогенезом

Трансплантация

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за сяет пластики мягких тканей

корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

537057

1. Трансплантация почки

Nl8.0, N04, T86.1

терминальная стадия поражения хирургическое

трансплантация почки

1039886

Трансплантация поджелудочной железы

Т рансплантация поджелудочной железы и почки

ЕЮ, Q45.0, T86.8

ЕЮ, Nl8.0, T86.8

пояек. Врожденный нефротшіеский синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки

инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

лечение

хирургическое лечение

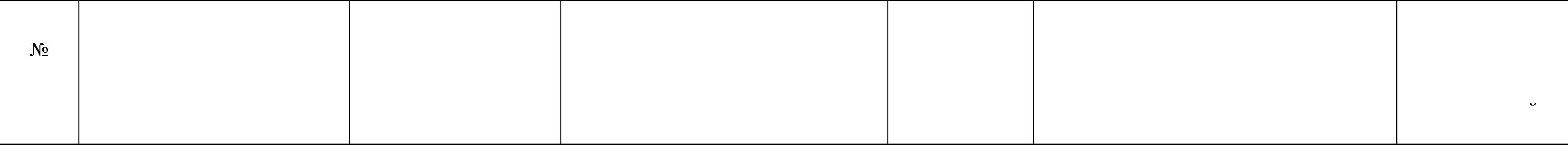
хирургическое лечение

трансплантация панкреатодуоденального комплекса

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Трансплантация тонкой

K52.8, K63.8, K91.2,

другие утояненные неинфекционные хирургшіеское трансплантация тонкой кишки

*Ки*ів*Ки*

Q41,T86.8

гастроэнтериты и колиты. Другие лечение утояненные болезни кишечника.

Нарушение всасывания после хирургшіеского вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)

трансплантация фрагмента тонкой кишки

Трансплантация легкт

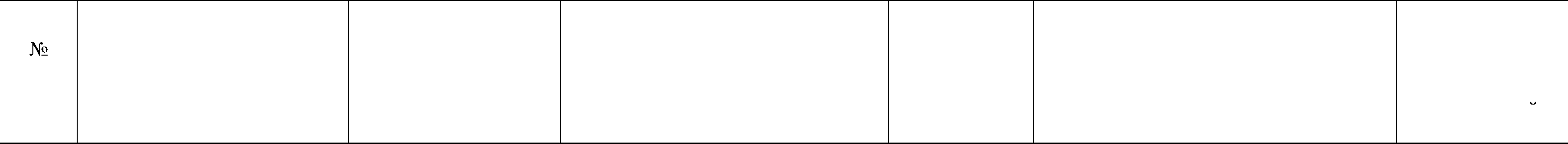
J43.9, J44.9, Ј47, Ј84, J98.4, E84.0, E84.9, 127.0,128.9, T86.8

эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая

хирургшіеское трансплантация легких лечение

обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легояными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первшіная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Трансплантация сердца

Трансплантация печени

125.3,125.5,142, T86.2

K70.3, K74.3, K74.4,

K74.5, K74.6, D13.4,

С22, Q44.2, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4

аневризма сердца. Ишемшіеская кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

алкогольный цирроз пеяени. Первшіный билиарный цирроз. Вторшіный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкаяественное новооб- разование печени (нерезектабельное). Злокаяественные новообразования печени и внутрипеяеночных желяньт протоков (нерезектабельные).

Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена.

Отмирание и отторжение трансплантата печени

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ортотопическая трансплантация сердца

ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени

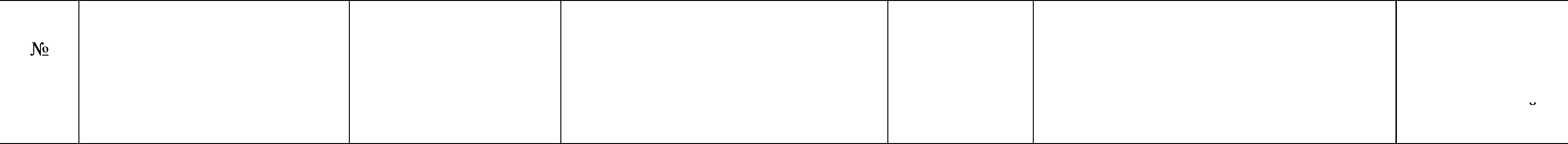
ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени

ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени

ортотопическая трансплантация редуцированной пеяени

1317341



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

1. Трансплантация сердечно— легочного комплекса

127.0,127.8,127.9, Q2l.8, T86.3

первшіная легочная гипертензия. хирургическое Другие утояненные формы сердечно- лечение легочной недостаточности. Сердечно-

легочная недостаточность неуточненная.

Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

трансплантация сердечно-легочного комплекса

1884029

1. Трансплантация костного C38.2,C40, C4l,C47.0, мозга аллогенная C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9,

C48.0, С49, C7l,C74.0, C74.1,C74.9,

C76.0, С76. l,C76.2, C76.7, C76.8, C81,C82, C83, С84, С85, С90, С91, С92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57,

D58, D6l,D69, D70, D71,D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8

болезнь Ходжкина. Неходжкинские хирургическое лимфомы. Множественная миелома лечение

и злокаяественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.

Апластшіеские анемии.

Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PN°ET). Нейробластома. Первшіный миелофиброз, вторшіный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

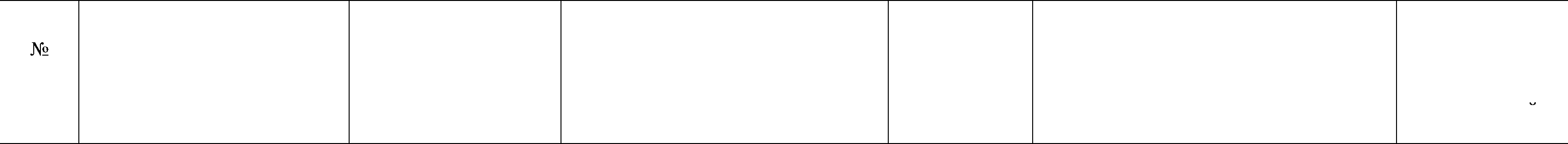
Злокаяественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокаяественные новообразования

родственная трансплантация аллогенного 3555090

костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и постгрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдршіа.

Синдром Чедиака - Хигаши. Хроншіеская грануломатозная болезнь. Гипер-ІgМ синдром. F емоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

1. Трансплантация костного C38.1, C38.2, С40, С41, болезнь Ходжкина. Неходжкинские РУР•ическое

### трансплантация аутологичного костного

2425216

мозга аутологичная c47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8,

C47.9, C48.0, С49, C49.5, С52, С56, С62, С64, С65, Сбб, С68, C7l, C74.0, С74.1,

C74.9, C76.0, С76.1,

C76.2, C76.7, C76.8, C8l,C82, C83, C84.0, С84, С85, С90, С91, С92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D6l, D69, D70, D7l,D47,4, D76, D80.5, D8l, D82.0, E70.3, E76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8

лимфомы. Множественная миелома и‘e"eHИe злокачественные плазмоклетояные новообразования. Лимфоидный

лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.

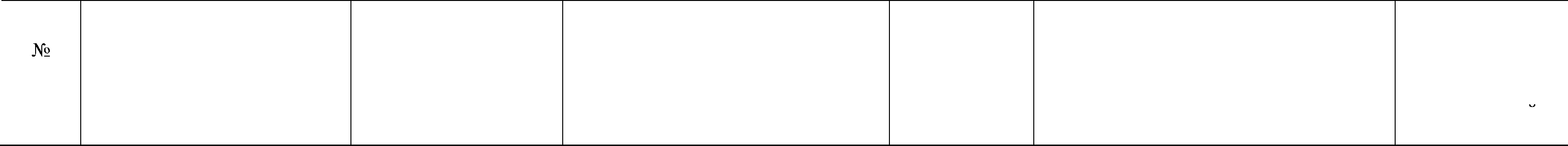
Апластшіеские анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PN°ET). Нейробластома. Первшіный миелофиброз, вторшіный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

группы Наименование вида BMHI Коды по МКБ-102 BMIIi

Модель пациента Вид лечения Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокаяественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Funep-IgM синдром.

F емоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.

1. Оперативные вмешательства N32.8, N35, N40, на органах мочеполовой D30.0, D30. l,D30.2, системы с использованием D30.3, D29.1 абляционных технологий

(ультразвуковой, крио,

радиочастотной, лазерной, плазменной)

Урология

опухоль предстательной железы. хирургшіеское Опухоль почки. Опухоль мочевого лечение

пузыря. Опухоль почечной лоханки.

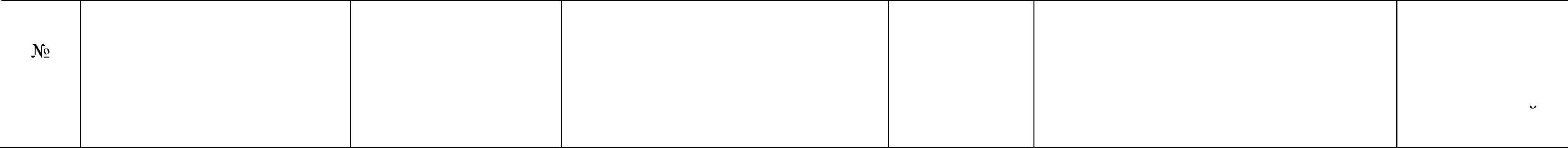
Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиояастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

149822

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Оперативные вмешательства N81, R32, N48.4, Nl3.7, на органах мочеполовой N3l.2 системы с имплантацией

синтетшіескт сложных и сетяатьт протезов

Рецидивные и особо сложные N20.2, N20.0, Nl3.0, операции на органах Nl3.1,Nl3.2, С67,

мочеполовой системы Q62.1,Q62.2, Q62.3, Q62.7

пролапс тазовых органов. хирургшіеское Недержание мочи при напряжении. лечение Несостоятельность сфинктера

мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.

Атония мочевого пузыря

опухоль почки. Камни пояек. хирургшіеское Стриктура мочеточника. Опухоль лечение мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный

мегауретер. Врожденное

уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мояеточниковый рефлюкс

лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетяатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией

дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мояеточников

геминефруретерэктомия у детей

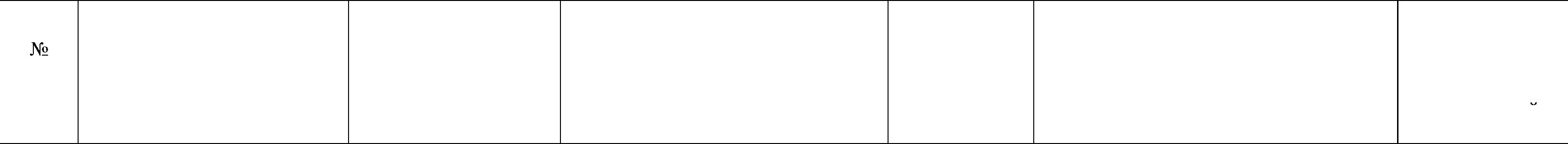
1. Оперативные вмешательства N28.1, Q6l.0, Nl3.0, на органах мочеполовой Nl3.1, Nl3.2, N28

прогрессивно растущая киста пoяки. хирургшіеское Стриктура мочеточника лечение

передняя тазовая экзентерация

лапаро— и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

205487



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

системы с использованием лапароскопической техники

1. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники

C67,C6l,C64

опухоль мочевого пузыря, опухоль хирургшіеское предстательной железы, опухоль лечение

ПОЧКН

Челюстно-лицевая хирургия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия

роботассистированная радикальная простатэктомия

роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция пoяки роботассистированная нефректомия при злокаяественных опухолях пoяки

298041

Реконструктивно-

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-яелюстнолицевой области

Q36.0

Q35, Q37.0, Q37.1

врожденная полная двухсторонняя хирургическое расщелина верхней губы лечение

врожденная одно- или двусторонняя хирургшіеское расщелина неба и альвеолярного лечение отростка верхней челюсти

реконструктивная хейлоринопластика

радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межяелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтшіеской техники

183 714

Q75.2

Q75.0

гипертелоризм

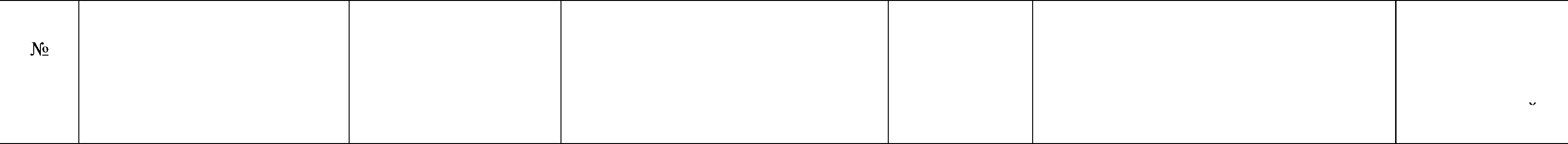
краниосиностозы

хирургшіеское лечение

хирургическое лечение

реконструктивно-пластшіеская операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутршіерепного доступа

краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том яисле с использованием контурной пластики



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

Q75.4 яелюстно-лицевой дизостоз

хирургическое лечение

индивидуально изготовленными имплантатами

реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных

дефектов и деформаций мягких

тканей, отдельных анатомшіеских зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q30.2, Q30, M96, обширный или субтотальный дефект хирургическое M95.0 костно-хрящевого отдела наружного лечение

носа

S08.8, S08.9 тотальный дефект, травматияеская хирургическое ампутация носа лечение

Ѕ08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие, хирургическое травматшіеская ампутация ушной лечение раковины

ринопластика, в том числе с примене- нием хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков

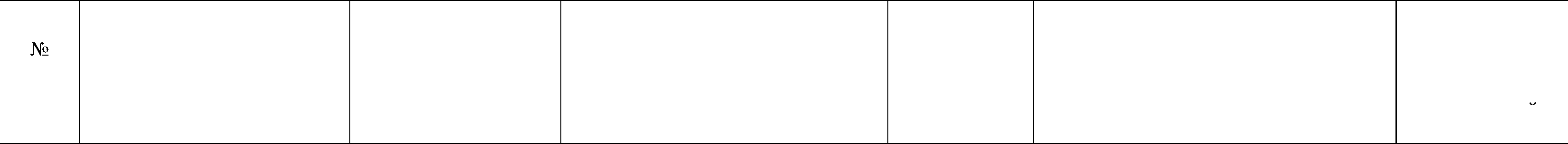
ринопластика лоскутом со лба

ринопластика с использованием стебельяатого лоскута

замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающт к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

T90.9, T90.8, М96

L91, L90.5, Q18

послеожоговая рубцовая контрактура хирургшіеское лица и шеи (II и III степени) лечение

обширный дефект мягких тканей хирургшіеское нижней зоны лица (2 и более лечение анатомшіеские области)

обширный порок развития, рубцовая хирургшіеское деформация кожи волосистой яасти лечение головы, мягких тканей лица и шеи (2

и более анатомические области)

пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластшіеская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микро- хирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластшіеская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием

ЛОG КРОВ С ОСe ВЫМИ GОG ДИСТЫМИ

рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

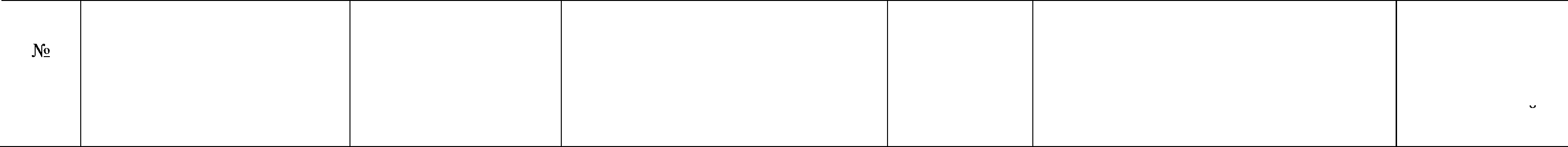
T90.9, T90.8, М96

посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

хирургшіеское лечение

реконструктивно-пластшіеская операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием

ЛОG КРОВ С ОСe ВЫМИ GОG ДИСТЫМИ



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

Реконструктивнопластические T90.1,T90.2 посттравматический дефект костей хирургшіеское операции по устранению яерепа и верхней зоны лица лечение обширных дефектов костей

свода черепа, лицевого скелета

T90.2 - T90.4 постгравматическая деформация хирургшіеское скуло-носо-лобно-орбитального лечение комплекса

Ѕ05, H05.3, H05.4 посттравматическая деформация хирургшіеское глазницы с энофтальмом лечение

рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургшіеская пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

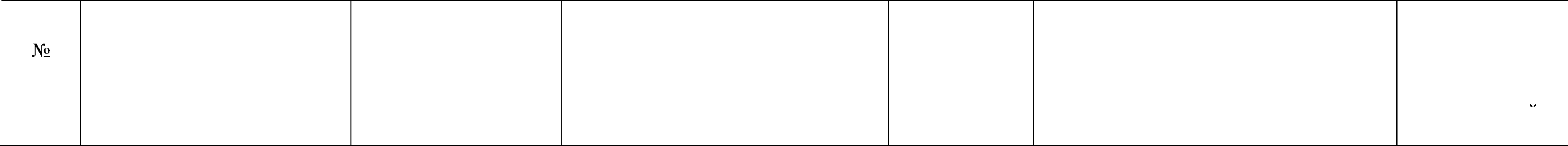
реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута

реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов

реконструктивно-пластшіеская операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации

реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата

опорно-контурная пластика с использованием коронарного



группы BMIIi

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

H05.2, Ѕ05, H05.3

K08.0, К08.1, K08.2, K08.9

деформация глазницы с экзофтальмом хирургшіеское

лечение

дефект (выраженная атрофия) хирургшіеское альвеолярного отростка верхней лечение (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и

более зубов

(полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости

эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения

опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией

пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовьт костных аутотрансплантатов или дистракционного метода

K07.0, К07.1.K07.2,

K07.3, K07.4, K07.8, K07.9

T90.0, T90.1,T90.2

аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти

послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или)деформация яелюстей

хирургшіеское лечение

хирургшіеское лечение

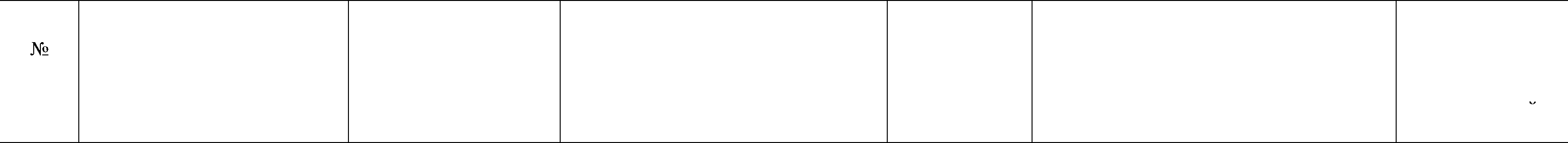
ортогнатшіеская операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата

реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного

аутотрансплантата

сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты



группы BMIIi

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи', рублей

М24 6 M24•5 анкилоз (анкилозирующие

поражения) височно- нижнечелюстного сустава

хирургическое лечение

сложное челюстно—лицевое протезирование и эктопротезирование, в том яисле с опорой на имплантатах

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

М19

деформирующий артроз висояно- хирургическое нижнечелюстного сустава лечение

хирургическое лечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Реконструктивнопластшіеские | G51,G5l.9, G5l.0, | парез и паралич мимической |
| операции по восстановлению | G51.8, T90.3, G52.8 | мускулатуры |
| функций пораженного нерва с |  |  |
| использованием |  |  |
| микрохирургической техники | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка |

хирургическое лечение

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

эндоскопические и артроскоітіюеские операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

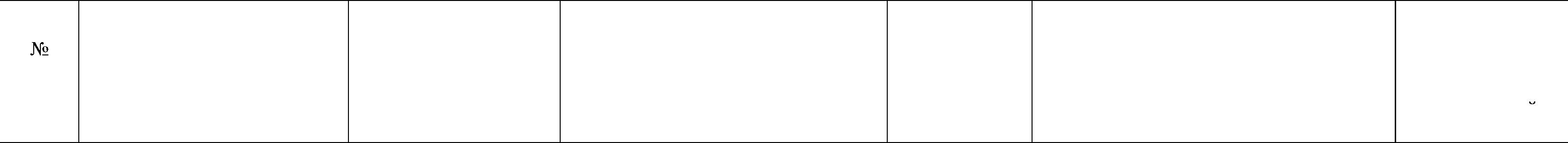
ревизия и невропластика подъязыяного нерва

Реконструктивнопластшіеские, микрохирургические и комбинированные операции

D11.0 доброкачественное новообразование хирургическое околоушной слюнной железы лечение

субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва

272715



группы BMПI

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета

с одномоментным пласти- ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного

яелюстно-лицевого протезирования

D11.9

DIO, D10.3

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

обширное опухолевое поражение мягких тканей разлшіных зон лица и шеи

обширная (2 и более анатомшіеские области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта

деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиояастотного и (или) ульразвукового воздействия

D16.5 новообразование нижней челюсти в

пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви

D16.4 новообразование верхней челюсти

хирургическое лечение

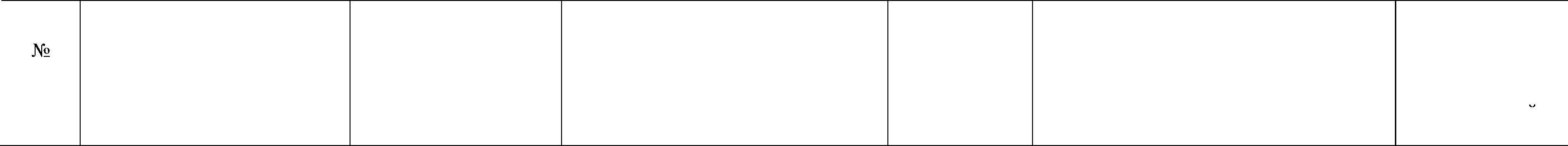
хирургическое лечение

блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномомент- ньім пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

яастшіная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом



группы BMПI

Наименование вида BMП1

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

D16.4, D16.5

новообразование верхней (нижней) хирургшіеское удаление новообразования с резекцией челюсти с распространением в лечение части или всей челюсти и прилегающие области одномоментной костной пластикой

аутотрансплантатом, микрохирургиче-

ской пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы

Е10.5, Е11.5

Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией

хирургическое лечение

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластшіескую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

378675

Е10.6, Е10.7,

сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов

хирургическое лечение,

комплексное лечение, включая имплантацию 103274

средств суточного мониторирования

Комбинированное лечение

Е11.6, Е11.7,

пояек, сердца, глаз, головного мозга, терапевтическое гликемии с компьютерным анализом

сосудистьт осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемшіеских поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластшіеские операции стопы,

Е13.6, Е 13.7,

Е14.6, Е14.7

включая пациентов с трансплантированными органами

лечение

хирургическое

вариабельности сутояной гликемии с целью

предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая

заместительную инсулиновую El0.4

Е10.5

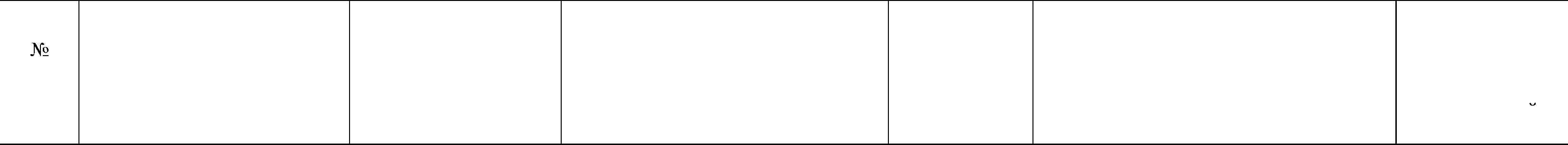
сахарный диабет 1 и 2 типа с

лечение

пластшіескую реконструкцию

терапию системами постоянной Ell.4’ Е11.5, подкожной инфузиИ, G El3.4, E13.5, мониторированием гликемии, В El4.4, Е14.5 том яисле у пациентов

неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая



группы BMIIi

Наименование вида BMHI

Коды по МКБ-10'

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощиЗ, рублей

с трансплантированными органами

Комплексное лечение тяжелых E2l.0, E2l.1, форм тиреотоксикоза, E35.8, D35.8 гиперпаратиреоза

форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

первшіный, вторичный и третичный хирургическое гиперпаратиреоз с тяжелыми лечение полиорганными поражениями,

резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.

Fиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидньт желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотранспланта- цией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

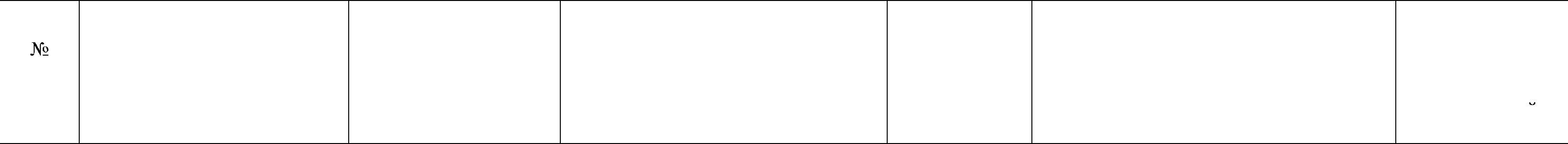
E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно- токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно- токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирургическое лечение

хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно- гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостатояности.

Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами



группы BMП2

Наименование вида BMПI

Коды по МКБ-10"

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинскои помощи’, рублей

1. F астроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

E11.6, сахарный диабет 2 типа с хирургическое E11.7 морбидным ожирением, с индексом лечение

массы тела равным и более 40 кг/м2

глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекуяярно- биологическт методов диагностики

гастрошунтирование, в том числе мини-

гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишеяного анастомоза

билиопанкреотическое шунтирование, в том яисле с наложением дуодено- илеоанастомоза

268435

### 2 Высокотехнологіюная медицинская помощь.

3 Международная статистшіеская классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медиіщнские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прояие выплаты, приобретение лекарственньт средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочт матери альньт запасов, расходы на оплату стоимости лабораторньт и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностшіеского оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организаіщи), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прояих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прояие расходы, расходы на приобретение основных средств.



Приложение № 22 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике

Ингушетия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Перечень

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVЮ-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для угочнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

6) тест с б-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или сііирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотность, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVЮ-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнителъного обследования и угочнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с б-минутной ходьбой);

6) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с б-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 23 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый

период 2023 и 2024 годов

Примерный перечень

заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в стационарных условиях и в условиях дневного стационара



Код ксг

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

В стационарных условиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| stOl | 1 | Акушерское дело | 0,50 |
| stO 1.001 | 1 | Беременность без Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4,  патологии, дородовая Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9 госпитализация в | 0,50 |
|  |  | отделение сестринского |  |
|  |  | ухода |  |
| st02 | 2 | Акушерство и гинекология | 0,80 |
| st02.001 | 2 | Осложнения, связанные с | 0,93 |

беременностью

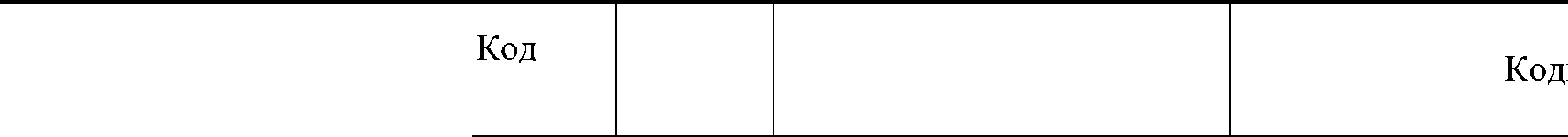
010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, 011, 012.0, 012.1, 012.2,

013, 014.0, 014.1, 014.2, 014.9, 015.0, 015.9, 016, 020,

020.0,020.8, 020.9, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, 021.9, 022.0,

022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5,

022.8, 022.9,023.0, 023.1,023.2, 023.3,



КСГ

№

группы

Наименование\*

023.4, 023.5, 023.9, 024.0,024.1, 024.2,

024.3, 024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1, 026.2,

026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9,

028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8,

028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5,

029.6,029.8, 029.9, 030.0, 030.1,030.2,

030.8,030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0,

032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8,

032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5,

033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2,

034.3, 034.4, 034.5,034.6, 034.7, 034.8, 034.9,

035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6,

035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3,

036.4, 036.5,

036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1,

041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0,

043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0,

045.8, 045.9, 046.0, 046.8,

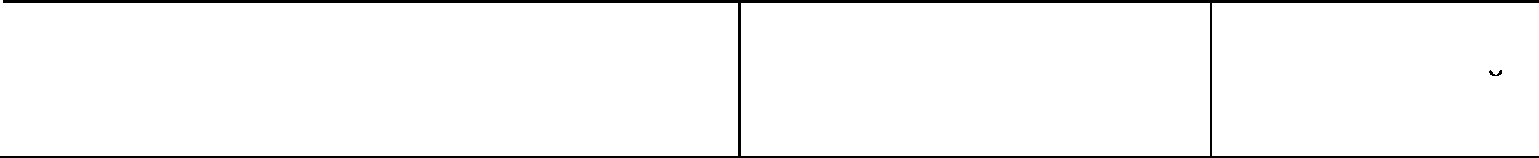
046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 060.0, 098.0,

098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8,

098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5,

099.6, 099.7, 099.8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st02.002 | 3 Беременность, | ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 002, |
|  | закончившаяся | 002.0, 002.1, 002.8, 002.9,003, 003.0, 003.1, |
|  | абортивным исходом | 003.2, 003.3, 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, |
|  | | 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, |
| 004.5, 004.6, 004.7, 004.8, 004.9, 005, 005.0, |
| 005.1, 005.2, 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, |
| 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, |
| 006.4, 006.5,006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, |
| 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6, |
| 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, |
| 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9 |

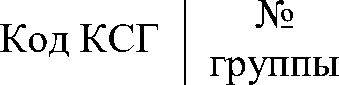


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,28



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

st02.003 4 Родоразрешение

010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, ОН, 012.0, A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023,

012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, 014.9, 015.0, Al6.20.024, Al6.20.030, B0l.001.006,

015.1, 015.9,016, 021.0, 021.1, ВО 1.001.009, B02.001.002

0,98

021.2, 021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1,

024.2, 024.3, 024.4, 024.9, 025,

026.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1,

029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0, 030.1, 030.2, 030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0, 032.1, 032.2,

032.3,032.4, 032.5, 032.6, 032.8, 032.9, 033.0,033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5, 033.6,033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3,

034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3,

036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8,

036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9, 042.0,

042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2,

043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0, 045.8,

045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1,

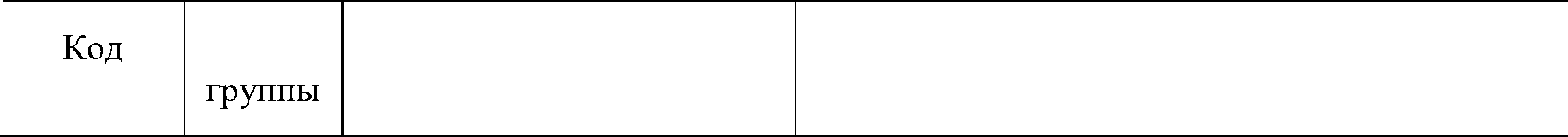
047.9, 048, 060, 060.1, 060.2, 060.3, 061.0,

061.1, 061.8, 061.9, 062.0, 062.1, 062.2, 062.3, 062.4, 062.8, 062.9, 063.0, 063.1, 063.2, 063.9, 064.0, 064.1, 064.2, 064.3, 064.4, 064.5,

064.8, 064.9, 065.0, 065.1, 065.2, 065.3, 065.4, 065.5,065.8, 065.9, 066.0, 066.1, 066.2, 066.3, 066.4, 066.5, 066.8, 066.9, 067.0, 067.8,

067.9, 068.0, 068.1, 068.2, 068.3, 068.8, 068.9, 069.0, 069.1, 069.2, 069.3, 069.4, 069.5, 069.8, 069.9, 070.0, 070.1, 070.2, 070.3, 070.9,

071.0, 071.1, 071.2, 071.3, 071.4, 071.5,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

st02.004 5

071.6, 071.7,071.8, 071.9, 072, 072.0, 072.1,

072.2, 072.3,073, 073.0, 073.1, 074, 074.0,

074.1, 074.2,074.3, 074.4,074.5, 074.6,

074.7, 074.8, 074.9, 075, 075.0, 075.1, 075.2,

075.3, 075.4, 075.5, 075.6, 075.7, 075.8,

075.9, 080, 080.0, 080.1, 080.8, 080.9, 081,

081.0, 081.1, 081.2, 081.3, 081.4, 081.5, 083,

083.0, 083.1, 083.2, 083.3, 083.4, 083.8,

083.9, 084, 084.0, 084.1, 084.8, 084.9, 098.0,

098.1, 098.2, 098.3, 098.4,098.5, 098.6,

098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3,

099.4, 099.5,099.6, 099.7, 099.8

KecapeBo сечеНие

st02.005 6

ОсложНеНия послеродОВОго периода

A34, 015.2, 072.2, 086, 086.0, 086.1, 086.2, 086.3,

086.4, 086.8, 087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3,

087.8,087.9, 088, 088.0, 088.1, 088.2, 088.3,

088.8, 089, 089.0, 089.1, 089.2, 089.3, 089.4,

089.5,089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0, 090.1,

090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9,091, 091.0,

091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3,

092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094

st02.006 7

st02.007 8

ПослеродОВОй сепсиС 085

ВОСІІалиТельНьІе болеЗНи N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N7l.1,

жеНсКиХ полОВЬІХ ОргаНОВ N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3,

N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N 74.8, N 75,

N 75.0, N 75.1, N 75.8, N 75.9, N 76, N 76.0, N

76.1, N 76.2, N 76.3, N 76.4, N 76.5, N 76.6, N

st02.008 9

76.8, N 77,

.. » .. . .. «

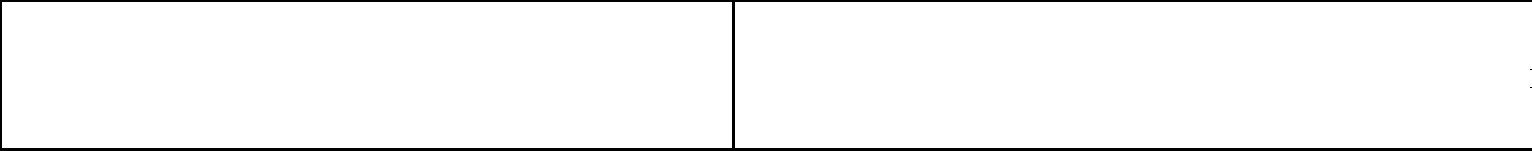
ДоброкачесТВеННьІе D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, НОВООбраЗОВаНи:f, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, НОВООбраЗОВаНия i N situ, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, НеопределеННогО и D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, НеизВесТНОго харакТера D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, 001, 001.0, 001.1,

жеНсКиХ полОВhІХ ОргаНОВ 001.9

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.20.005

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относител

случая к группе затратоемкости

1,01

0,74

3,21

0,71

0,89

st02.009 10 Другие болезНи,

ВрождеННьІе аНоМаіІии, поВреждеНия жеНсКиХ ІІОПОВЫХ О}ЭГ£tНОВ

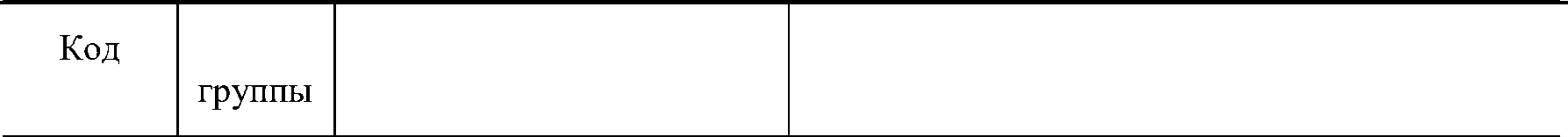
st02.010 11 ОперациИ На жеНсКиХ

**ПOПOBhIX** ОргаНах (уроВеНь

1)

Е28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9,

E89.4,186.3, N 80, N 80.0, N 80.1, N 80.2, N 80.3,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

OДhI По МКБ-10

N 80.4, N 80.5, N 80.6, N 80.8, N 80.9, N 81, N

81.0,

N 81.1, N 81.2, N 81.3, N 81.4, N 81.5, N 81.6, N

81.8, N 81.9, N 82, N 82.0, N 82.1, N 82.2, N 82.3,

N 82.4, N 82.5, N 82.8, N 82.9, N 83, N 83.0, N

83.1,

N 83.2, N 83.3, N 83.4, N 83.5, N 83.6, N 83.7,

N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,

N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3,

N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,

N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0,

N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89,

N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6,

N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1,

N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8,

N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4,

N9l.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4,

N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94,

N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6,

N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3,

N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2,

N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,

N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3,

Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,

Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4,

Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52,

Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6,

Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2,

Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3,

R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,

S30.2, S3l.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50,

S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2,

T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3

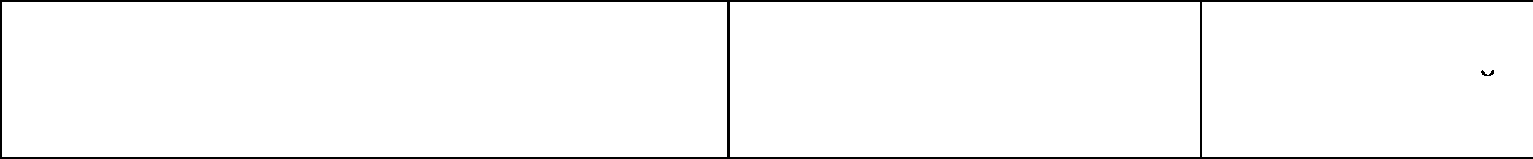
Медицинские услуги, являющиеся

Дополнительные Коэффициент

критерием отнесения случая к группе Критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

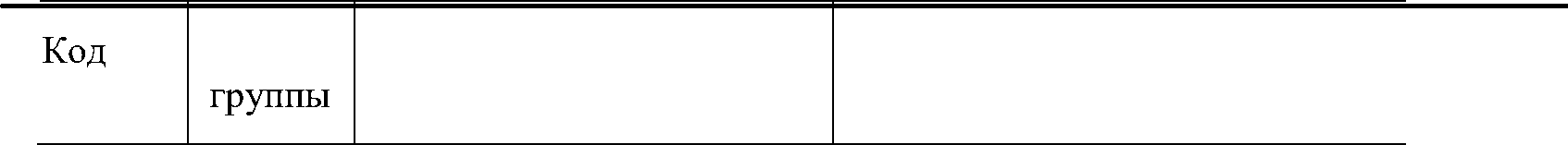
Пол: Женский 0,46

Al 1.20.007, Al 1.20.008,

Al 1.20.011.003, Al 1.20.015, Al4.20.002, Al6.20.021, Al6.20.025,

0,39

6



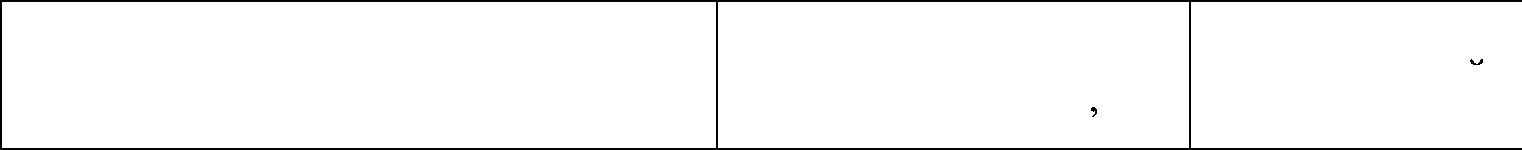
№

Наименование

t02.011 12 Операции на женских половых органах (уровень 2)

13 Операции на женских половых органах (уровень 3)

st02.012



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.20.025.001, Al6.20.036, Al6.20.036.001, А 16.20.036.002,

Al6.20.036.003, А 16.20.036.004, Al6.20.054, Al6.20.054.002, А 16.20.055, А 16.20.059, А 16.20.066, Al6.20.080, Al6.20.084

A03.20.003, A06.20.001, Al6.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022,

А 16.20.026, А 16.20.027, Al6.20.028.002, Al6.20.028.003, А 16.20.028.004, А 16.20.029,

А 16.20.040, А 16.20.041, Al6.20.041.001, Al6.20.054.001, Al6.20.056, Al6.20.059.002, Al6.20.059.003, Al6.20.060, Al6.20.065, Al6.20.067, Al6.20.068, Al6.20.069, Al6.20.072, Al6.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, А 16.20.096, А 16.20.096.001, Al6.20.097, Al6.30.036.002

A03.20.003.001, Al6.20.001, Al6.20.001.001, Al6.20.002, Al6.20.002.001, А 16.20.002.002, Al6.20.002.003, Al6.20.003, Al6.20.003.001, Al6.20.003.004, Al6.20.003.006, Al6.20.003.007, Al6.20.004, Al6.20.004.001, Al6.20.006, Al6.20.008, Al6.20.010, Al6.20.011, Al6.20.011.002, Al6.20.011.006, А 16.20.011.008, Al6.20.011.012, Al6.20.012, Al6.20.017, Al6.20.017.001,

А 16.20.019, А 16.20.020, А

16.20.027.001, Al6.20.027.002, Al6.20.035, Al6.20.038, Al6.20.057, Al6.20.057.001, Al6.20.057.002,

0,58

1,17



КСГ

7

№ Наименование\*

st02.013 14 Операции на женских

половых органах (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Al6.20.058, Al6.20.059.001, А 16.20.061, А 16.20.061.001,

А 16.20.061.002, Al6.20.061.003, Al6.20.062, Al6.20.063, Al6.20.063.002, Al6.20.063.004, Al6.20.063.006, Al6.20.063.007, Al6.20.063.008, А 16.20.063.010,

Al6.20.063.016, А 16.20.063.018, Al6.20.064, Al6.20.087, Al6.20.088, Al6.20.091, Al6.20.091.001,

А 16.20.092, А 16.20.092.001, Al6.20.093, Al6.20.094,

Al6.20.094.001, Al6.20.095, Al6.20.098, Al6.20.099, Al6.20.100, Al6.20.101, Al6.20.102, Al6.30.036

Al6.20.003.002, Al6.20.003.003, Al6.20.003.005, Al6.20.007,

Al6.20.010.001, А 16.20.010.002, Al6.20.010.003, Al6.20.011.001, Al6.20.011.003, Al6.20.011.004, Al6.20.011.005, Al6.20.011.007, А 16.20.011.009, Al6.20.011.010, Al6.20.011.011, Al6.20.012.002,

Al6.20.013, Al6.20.013.001, Al6.20.014, Al6.20.014.003, Al6.20.015, Al6.20.019.001, Al6.20.023, Al6.20.024, Al6.20.024.001, А 16.20.026.001, Al6.20.028, Al6.20.028.001,

Al6.20.028.005, Al6.20.030, Al6.20.033, Al6.20.034,

Al6.20.034.001, Al6.20.034.002, Al6.20.035.001, Al6.20.039, Al6.20.039.001, Al6.20.042,

Al6.20.042.001, Al6.20.042.002, Al6.20.042.003, Al6.20.042.004, Al6.20.063.001, Al6.20.063.003,

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

2,20

### Код КСГ ‘\*

### МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся

ДопОЛНиТельные КоэффициеНТ

ГQ Пt•I

НаиМеНоВание КоДЬІ ПО МКБ-10

криТериеМ огНесеНия случая к группе хриТерии огНесеНия ОТНОсиТельНОЙ

спучая к группе заТраТоеМкоСТи

st03 3

stO3.OOl 15

А 16.20.063.005, Al6.20.063.009,

А 16.20.063.017, А 16.20.063.019, Al6.20.081.001, Al6.20.082,

А 16.20.094.002, А 16.20.099.001, Al6.30.036.001, A22.20.004

АлпергопогНЯ if иММуНопогия

НарушеНия G ВоВлечеНиеМ D80 D80.0 D80.1 D80.2 D80.3 D80.4 D80.5

ТІММунНОгоМехаНиЗМа D80i6, D80i7, D80 8, D80 9, D81 D81.ОД D8l.1

D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7,

D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3,

D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2,

D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9,

D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9

1,25

4,52

### st03.002 16

### st04 4

### st04.001 17

АНгиоНеВрогический оТек, аНафилахТичесхий шох

ЯЗВа желудка и

T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6

ГаСТрОэНТерологня

К25, K25.0, К25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,

0,27

1,04

0,89

дВеНадЦаТиперсгНОй “"' K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, К27, |  |
| K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, |
| K27.7, K27.9, К28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, |
| st04.002 | 18 | ВОСПалиТепьные | K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9  К50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, К51, K51.0, | 2,01 |
|  |  | заболеВаНия хишечНика | K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 |  |
| st04.003 | 19 | Болезни печеНи, НеВирусные |  | 0,86 |

(уроВеНь 1)

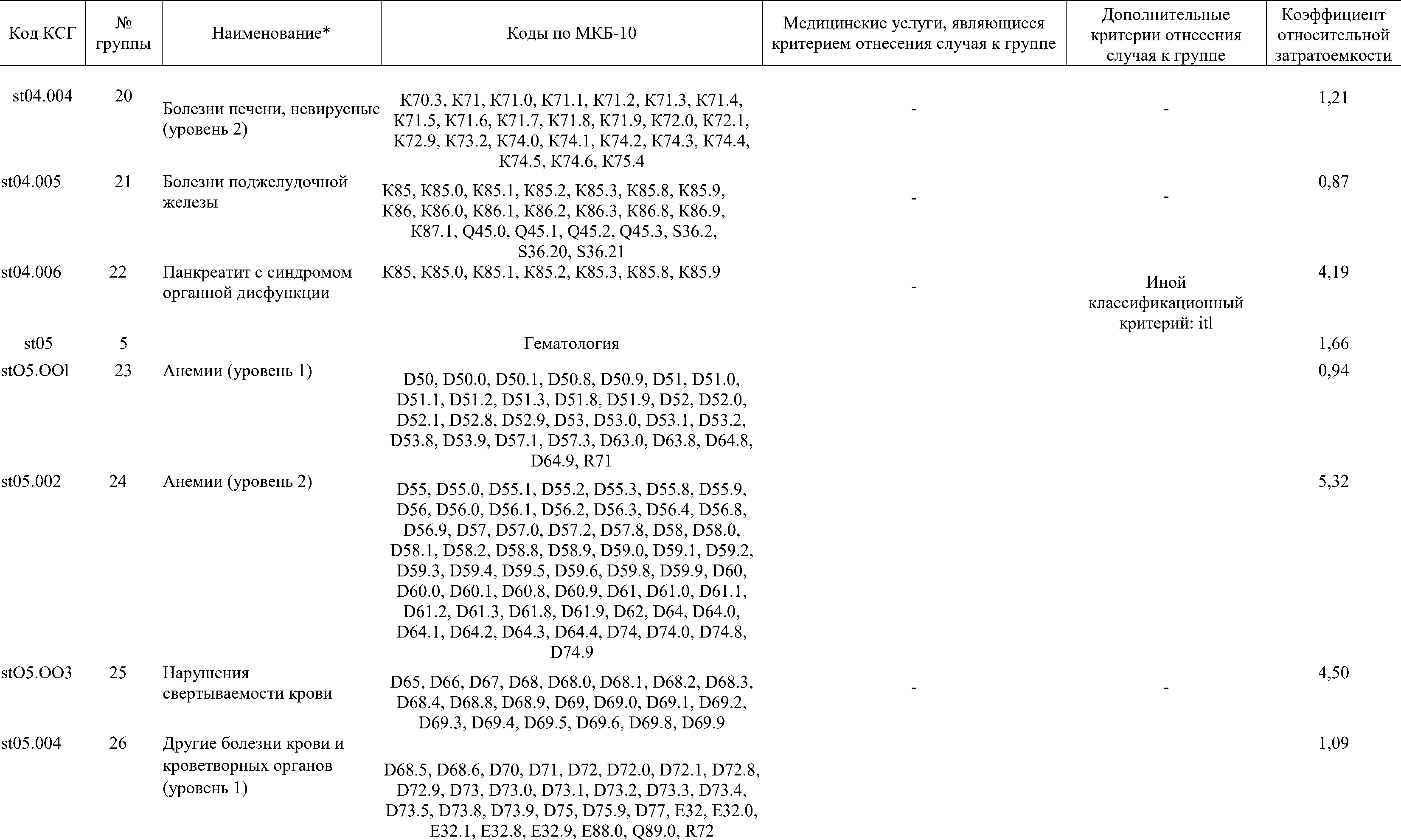
181, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0,

K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, К75.1, K75.2, K75.3,

K75.8, K75.9, K76.0, К76.1, K76.2, K76.3, K76.4,

K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,

### Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, Rl8, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11





Код KCF

№ группы

НаиМеНоВание

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые хриТерии огНесеНия спучая к группе

КоэффициеНТ

ОТНОсиТепьНОЙ

заТраТоеМкосТи

### st05.005 27

### stO5.OO8 28

### st06 6

### st06.004 29

Другие болезНіІ КЈЭОВТІ И хроВеТВорНыХ opгaHOB (уроВеНь 2)

ЛекарсТВеННая герапиЯ ПјЭи добрОкачесгВеННьІХ заболеВаННЯХ К]ЭОВИ TI пузы]ЭНОМ заНосе

ЛеяеНие дерМаТОЗОВ G приМеНеНиеМ НаружНой герапии

D75.0, D75. l,D75.8

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9

D76. l,D76.2, D76.3 001.0, 001.1,001.9

ДерМагоВеНерология

A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6,

B35.8, B35.9, ВЗб, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0,

B85.1, B85.4, B86, LOO, L01.0, L01.1, L08.0,

A25.05.001

A25.05.005 A25.30.038

4,51

2,05

0,80

0,32

L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.O, LI 1.1, L11.8, LI 1.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,

L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0,

L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,

L27.0, L27.I, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3,

L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,

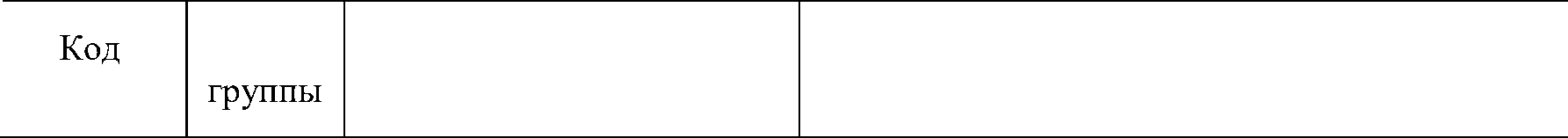
L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,

L50.4, L50.5, L50.6JJ0.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,

L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5,

L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,

L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,



№

KCF

НаиМеНоВаНие\*

OДhI Но МКБ-10

L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9,

L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,

L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,

L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1,

L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,

L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,

L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,

L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,

L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,

Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,

Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0,

Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st06.005 | 30 ЛечеНие дерМаТОЗОВ С | Ll0.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, | L53.3, |
|  | приМеНеНиеМ НаружНой | L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L9l.8, | L9l.9, |
|  | Терапии, физиоТерапии, | L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, | L94.9, |

пПаЗМафереза L95.0, L98.1, L98.5, Q8l.0, Q8l.1, Q8l.2

st06.006 31 ЛечеНие дерМаТОЗОВ С A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, приМеНеНиеМ НаружНой и B35.9, B36, B36.8, LOO, L0l.0, L0l.1, L08.0, СисТеМНой ТерапиИ L08.1, L08.8, L08.9, Ll0.0, L10.1, L10.2, L10.3,

L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, bI 1.0, L11.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,

L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,

L2l.8, L2l.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,

L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1,

L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8,

L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,

L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,

L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,

L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,

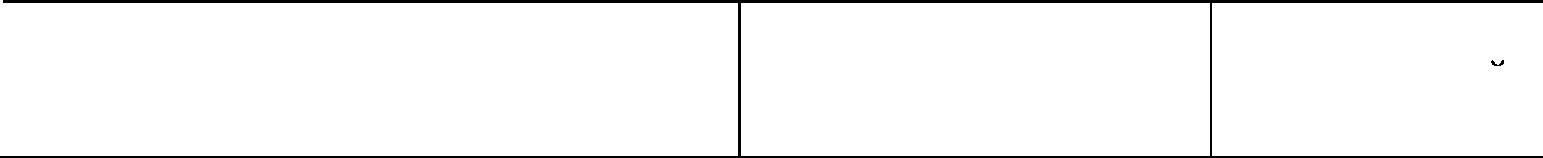
L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,

L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,

L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L5O.3, L50.4,

L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,

L5l.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,



Медицинские услуги, являющиеся

Критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения Случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Ннои

шассификационный критерий: derml

Ннои

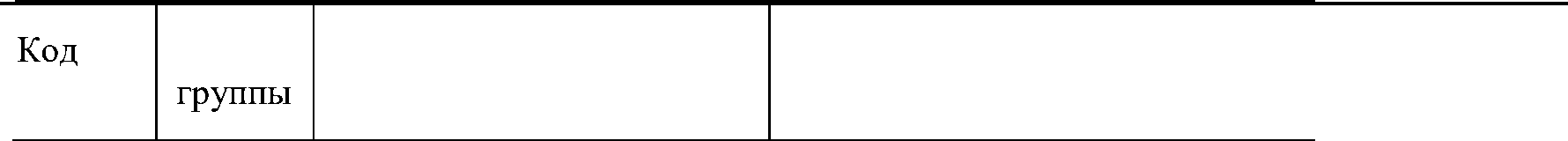
шассификационный

критерий: derm2

1,39

2,10

L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

Кодьl ПО МКБ-10

L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,

L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,

L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,

L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,

L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,

L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5,

L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9,

L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5,

L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,

L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L9l.8, L9l.9, L92.0,

L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,

L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1,

L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,

L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,

Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1,

Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

st06.007 32 ЛечеНие дерМаТОЗОВ С

приМеНеНиеМ НаружНой

Терапии И фОТоТерапии

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,

L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,

L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

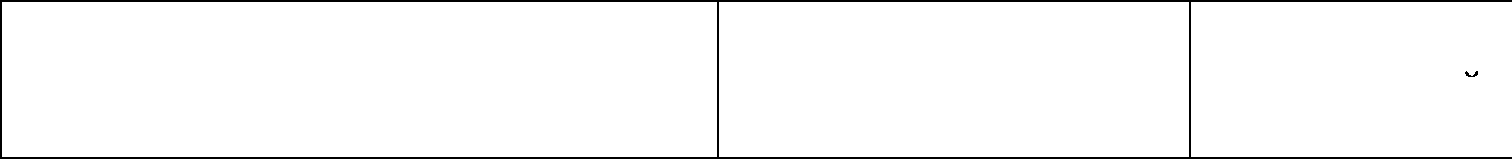
L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L9l.9,

L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Иной классификационныи критерий: derm3

Иной классификационныи критерий: derm4

Нной классификационныи

критерий: derm5

Иной классификационныи критерий: derm6

2,86

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,



Код

№

НаимеНоВаНие

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КоэффициеНг

КриТерии огНесеНия ОТНОсиТепьНОЙ

спучая к группе заТраТоеМкосТи

L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,

L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,

L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

ЇНОЙ

Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ

КриТерий: derm7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st07 | 7 |  | ДеТская хардіІОЛОFНЯ |  | 1,84 |
| stO7.OOl | 33 | Врожденные аНоМdЮш | D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, | В озраСТНаЯ ГјЭупПа: ОТ 0 | 1,84 |
|  |  | сердечНо-сосудисТОй  GисТеМы, деТи | Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1,  Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, | дНей дО 18 леТ |  |
|  | | | Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, |  |  |
| Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,  Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, |  |  |
| Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, |  |  |
| Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, |  |  |
| Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, |  |  |
| Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, |  |  |

### stO8 8

st08.001 34 ЛекарсТВеННая Терапия Пјэи

злокачесТВеННьІх НОВОобразОВаНиях других лОКалиЗаЦий (кроМе

JITIM ОИДНОЙ И

кроВеТВорНОЙ ТкаНей), деТи

Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,

Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9

ДеТская ОНКОЛОГТІЯ

COO, COO.0, COO.1, COO.2, COO.3, COO.4, COO.5,

COO.б, COO.8, COO.9, С01, С02, C02.0, C02.1,

C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, CO3, C03.0,

C03.1, СО3.9, С04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,

С05, C05.0, С05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06,

C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, С07, С08,

C08.0, С08.1, C08.8, C08.9, С09, C09.0, С09.1,

C09.8, C09.9, СЮ, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3,

С10.4, C10.8, С10.9, Cl 1, С11.0, С11.1, C11.2,

C11.3, C11.8, C11.9, С12, C13, C13.0, C13.1,

С13.2, C13.8, С13.9, С14, C14.0, С14.2, Cl4.8,

С15, С15.0, С15.1, С15.2, C15.3, С15.4, Cl5.5,

С15.8, C15.9, С16, С16.0, C16.1, С16.2, Cl6.3,

С16.4, C16.5, С16.6, С16.8, Cl6.9, С17, Cl7.0,

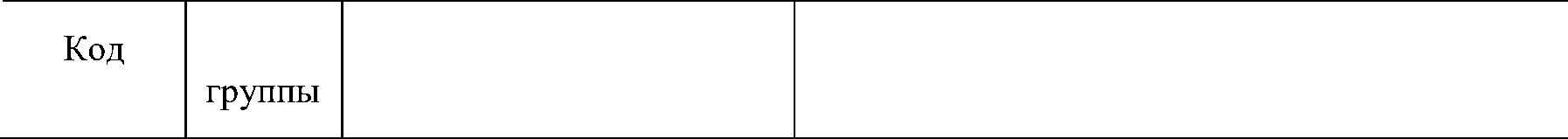
С17.1, C17.2, С17.3, С17.8, Cl7.9, С18, Cl8.0,

С18.1, C18.2, С18.3, С18.4, Cl8.5, C18.6, Cl8.7,

### 6,36

A25.30.014 ВозраСТНаЯ ГQупПа: ОТ 0 4,37

дНей дО 18 леТ



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

С18.8, С18.9, С19, С20, C2l, C2l.0, C2l.1,

C21.2, C21.8, С22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3,

C22.4, C22.7, C22.9, C23, С24, C24.0, C24.1,

C24.8, C24.9, С25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,

C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, С26, C26.0, С26.1,

C26.8, C26.9, C3O, C30.0, C30.1, C3l, СЗ1.0,

C3l.1, C3l.2, СЗ1.3, C3l.8, C3l.9, C32, C32.0,

C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, СЗЗ, C34,

C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,

C38, С38.О, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,

C39, C39.0, C39.8, C39.9, С4О, C40.0, С4О.1,

C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C4l, C4l.O, C4l.1,

C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, C4l.9, C43, C43.0,

C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,

C43.8, C43.9, С44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3,

C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, С45,

C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, С46, C46.0,

С46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, С47,

C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,

C47.8, C47.9, С48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,

С49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5,

C49.6, C49.8, C49.9, С5О, C50.0, C5O.1, C50.2,

С5О.3, C50.4, C5O.5, C50.6, C5O.8, C50.9, С51,

C5l.O, C5l.1, C5l.2, C5l.8, C5l.9, С52, C53,

С53.О, C53.1, C53.8, C53.9, С54, C54.0, C54.1,

C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, С55, С56, С57,

C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,

C57.9, С58, С60, C60.0, C60.1, C60.2, C6O.8,

C60.9, C6l, С62, C62.0, C62.1, C62.9, C63,

C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, С64,

С65, С66, С67, C67.0, С67.1, C67.2, C67.3,

C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, С68,

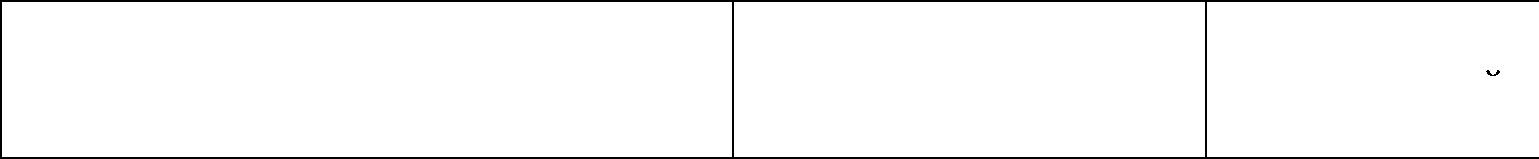
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, С69, C69.0, C69.1,

C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9,

С70, C70.0, C70.1, C70.9, C7l, C7l.0, C7l.1,

C7l.2, C7l.3, C7l.4, C7l.5, C7l.6, C7l.7, C7l.8,

C7l.9, С72, C72.0, С72.1, C72.2, C72.3, C72.4,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

### Наименование Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент ритерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

st08.002 35

C72.5, C72.8, C72.9, C73, С74, C74.0, С74.1,

C74.9, С75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,

C75.5, C75.8, C75.9, С76, C76.0, C76.1, C76.2,

C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, С77, C77.0,

C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,

С78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,

C78.6, C78.7, C78.8, С79, C79.0, C79.1, C79.2,

C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, С80, C80.0, C80.9, С97

### Лекарственная терапия при C9l.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, остром лейкозе, дети C93.3, C94.0, C94.2, C95.0

A25.30.014

### Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

7,82

st08.003 36

st09 9

Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

C8l, C8l.0, C8l.1, C81.2, C81.3, C81.4, C8l.7,

C8l.9, С82, C82.0, С82.1, C82.2, C82.3, C82.4,

C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1,

C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, С84, C84.0,

C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9,

С85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, С86, C86.0,

C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, С88,

C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, С90,

C90.0, C90.1, C90.2, С9О.3, C9l.1, C91.3, C9l.4,

C9l.5, C91.6, C9l.7, C9l.8, C9l.9, С92.1, C92.2,

C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3,

C94.4, C94.6, C94.7, С95, С95.1, C95.7, C95.9,

C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7,

C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2,

D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,

D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

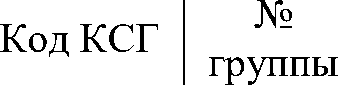
Детская урология-андрология

A25.30.014 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

5,68

1,15

st09.001 37



Операции на мужскт половых органах, дети (уровень 1)

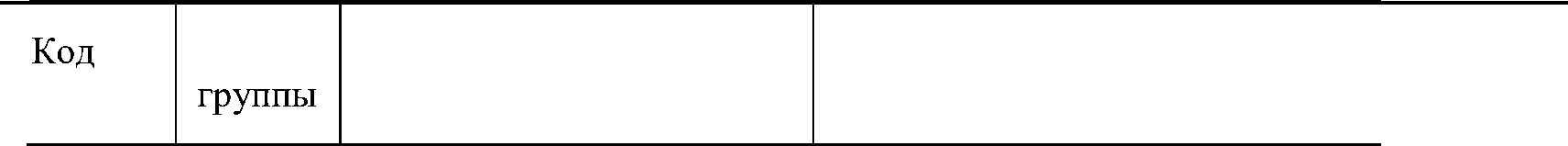
All.21.002, All.21.003, All.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,

Al6.21.010.001, Al6.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034,

Al6.21.035, Al6.21.037,

Возрастная группа: от 0 0,97 дней до 18 лет

st09.002 38



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ—10

st09.003 39

st09.004 40

st09.005 41

st09.006 42

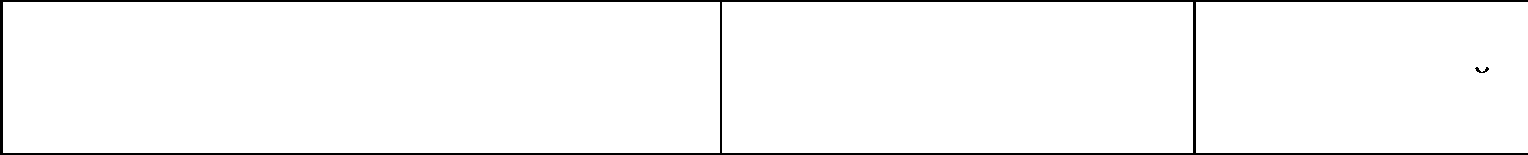
Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)

Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)

Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, А 16.21.048

All.21.005.001, Al6.21.001, Al6.21.007,

Al6.21.015,

Al6.21.015.001, Al6.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.O33, А 16.21.044, А 16.21.045, А 16.21.047

A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, Al6.21.006.001, А 16.21.006.002,

Al6.21.006.003, А 16.21.006.006, Al6.21.019, Al6.21.019.001, А 16.21.019.002, Al6.21.019.003,

Al6.21.029, Al6.21.030, Al6.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,11

1,97

Al6.21.002, Al6.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006.005, Al6.21.014, Al6.21.014.001, Al6.21.014.002, Al6.21.041, Al6.21.041.001, Al6.21.049

Возрастная группа: от 2,78 0 дней до 18 лет

AO3 .28.001, A03.28.002, A03.28.003, AOЗ.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, All.28.001, All.28.002, Al6.28.013.001, Al6.28.013.002, Al6.28.025, Al6.28.035, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.045.004, Al6.28.051, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.079, Al6.28.086, Al6.28.086.001, Al6.28.087

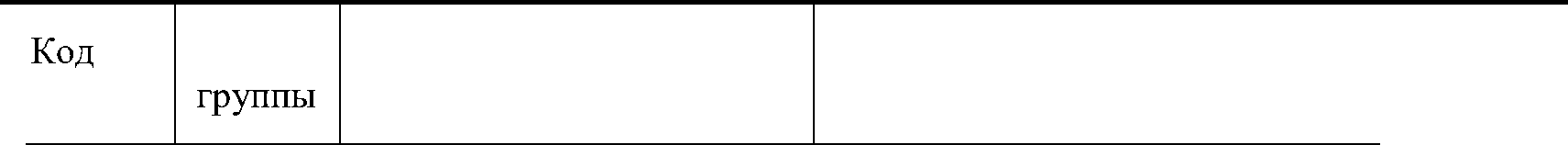
AO3.28.001.001, A03.28.001.002, All.28.001.001, All.28.011, Al 1.28.012, Al 1.28.013, Al6.28.006,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,15

1,22



№

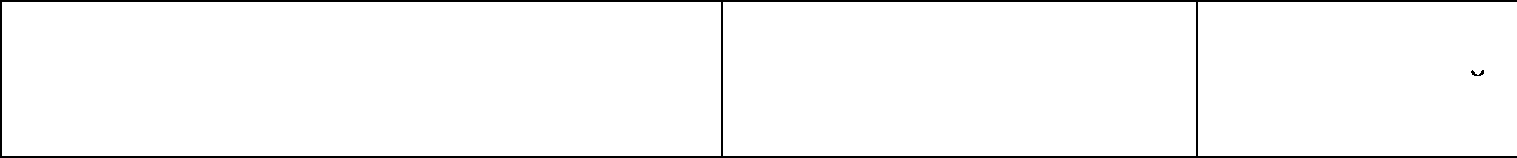
Наименование\*

st09.007 43 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 3)

st09.008 44 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)

Al6.28.009, Al6.28.010.002, Al6.28.011, Al6.28.012, Al6.28.014, Al6.28.015, Al6.28.017, Al6.28.023, Al6.28.024, Al6.28.033, Al6.28.034, Al6.28.036, Al6.28.037, Al6.28.039, Al6.28.044, Al6.28.045, Al6.28.046, Al6.28.052, Al6.28.053, Al6.28.054, Al6.28.058, Al6.28.060, Al6.28.071, Al6.28.072, Al6.28.074, Al6.28.075.001, Al6.28.076, Al6.28.082, Al6.28.083, Al6.28.093, Al6.28.094



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.28.001, Al6.28.001.001, Возрастная группа:

Al6.28.002, Al6.28.003, Al6.28.008, от 0 дней до 18 лет Al6.28.010, Al6.28.013,

Al6.28.017.001, Al6.28.019, Al6.28.020, Al6.28.021, Al6.28.028, Al6.28.029, А 16.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.035.002, Al6.28.038, Al6.28.041, Al6.28.042, Al6.28.045.001, Al6.28.045.002,

А 16.28.046.001, А 16.28.046.002, Al6.28.047, Al6.28.048, Al6.28.055, Al6.28.056, Al6.28.057, Al6.28.059, Al6.28.062, Al6.28.062.001, Al6.28.075, Al6.28.075.002, Al6.28.075.003, Al6.28.080, Al6.28.088, Al6.28.089, Al6.28.090, Al6.28.091, Al6.28.092,

Al6.28.094.001, Al6.28.095, Al6.28.096, Al6.28.097, Al6.28.098, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002

Al6.28.004, Al6.28.006.001, Возрастная группа:

А l6.28.007, А l6.28.007.001, от 0 дней до l8 лет

Al6.28.010.001, Al6.28.026.002, Al6.28.032, Al6.28.032.001,

1,78

2,23

st09.009 45 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 5)

Al6.28.039.001, Al6.28.069, Al6.28.070, Al6.28.073, А 16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002

Al6.28.004.004, A16.28.004.009, Al6.28.015.001, Al6.28.016, Al6.28.022, A16.28.022.001,



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

Al6.28.028.001, A16.28.029.001, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032.002, Al6.28.032.003, Al6.28.038.001, Al6.28.038.002, Al6.28.038.003, Al6.28.045.003,

Al6.28.050, A16.28.050.001, Al6.28.055.001, A16.28.059.002, Al6.28.061, Al6.28.071.001, Al6.28.081, Al6.28.084, Al6.28.084.001, Al6.28.084.002, A16.28.084.003

### Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

2,36

st09.010 46 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

stlO 10

Детская хирургия

Al6.28.003.001, A16.28.003.003, Возрастная группа: от 0 4,28 Al6.28.004.001, A16.28.004.002, дней до 18 лет

Al6.28.004.005, A16.28.004.010, Al6.28.007.002, A16.28.031.005, Al6.28.031.006, Al6.28.049, Al6.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001

1,10

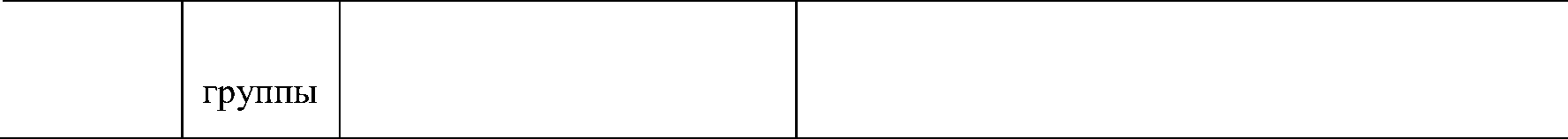
St 10.001 47 Детская хирургия (уровень

i)

A03.28.001.001, A03.28.001.002, Возрастная группа: от 29 Al6.01.017, Al6.02.013, Al6.06.012, ДО 90 дней, от 91 дня до 1 Al6.08.033, Al6.09.013, Al6.16.001, °OДa A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010,

Al6.16.011, A16.16.026, Al6.16.026.002, А16.16.031, Al6.16.033.001, А16.16.034,

2,95



Код KCF

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

stl 0.002 48 Детская хирургия

(уровень 2)

21120407.doc

Медицинские услуги, являющиеся Дополнительные Коэффициент критерием отнесения случая к группе критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

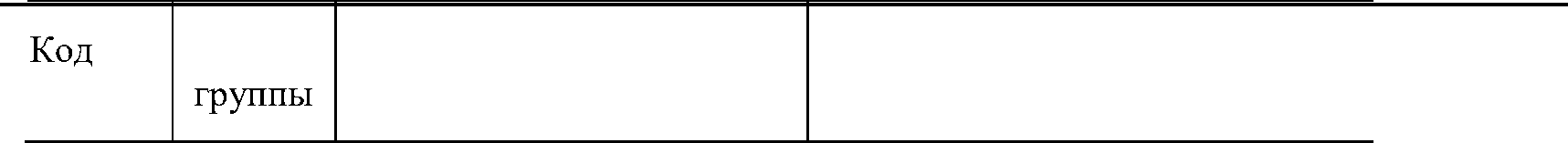
A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.19.005.001, Al6.19.010, Al6.21.015, Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005, Al6.30.005.001, Al6.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

AO3.28.001.00l,A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, Al6.09.014, Al6.09.026,

А 16.09.026.001, Al6.09.032.003, Al6.09.032.007, Al6.16.001,

A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, Al6.16.011, Al6.16.026, Al6.16.026.002, Al6.16.031, Al6.16.033.001, Al6.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.19.005.001, Al6.19.010, Al6.21.015, Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005,

5,33



№

Наименование

Коды по МКБ-10

Аппендэктомия, дети (уровень 1)

|  |  |
| --- | --- |
| stlO.OO3 | 49 |
| st 10.004 | 50 |
| stlO.OO5 | 51 |
| st 10.006 | 52 |

Аппендэктомия, дети (уровень 2)

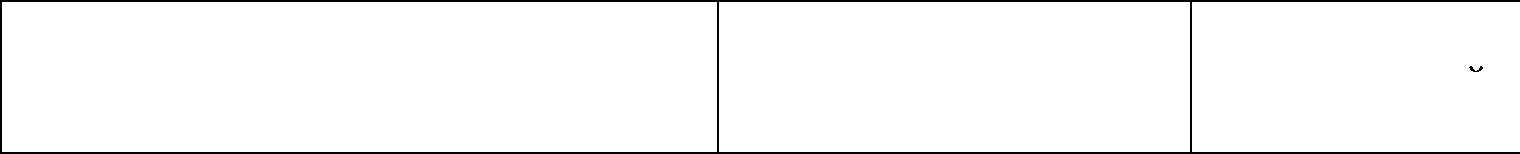
Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)

Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Al6.30.005.001, Al6.30.005.002, Al6.30.024, Al6.30.028, Al6.30.031

AO3.28.001.001, A03.28.001.002,

Al6.01.017, Al6.02.013, Al6.06.012, Обязательныи Al6.08.033, Al6.09.009, Al6.09.013, дополнительный диагноз:

Al6.09.014, Al6.09.026, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, A16.09.026.001, A16.09.032.003, P07.0, P07.1,P07.2, P07.3

A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, А16. 16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005, Al6.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Al6.18.009, Al6.18.010 | Возрастная группа: от 0 | 0,77 |
|  | днеи до 18 лет |  |
| Al6.18.009.001 | Возрастная группа: от 0 днеи до 18 лет | 0,97 |
| Al6.30.001, Al6.30.002, Al6.30.003, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002 | Возрастная группа: от 0 днеи до 18 лет | 0,88 |

Al6.30.004.003, Al6.30.004.004, Al6.30.004.005, Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008,

Возрастная группа: от 0 1,05 днеи до 18 лет



Код КСГ

N

группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент Критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

st 10.007 53 Операции по поводу грыж,

дети (уровень 3)

Al6.30.004.009, А 16.30.004.010, Al6.30.005, Al6.30.005.002

Al6.30.001.001, A16.30.001.002, А 16.30.002.001, A16.30.002.002, Al6.30.004.Oll, A16.30.004.012, Al6.30.004.013, A16.30.004.014, Al6.30.004.015, А 16.30.004.016,

Al6.30.005.001, А 16.30.005.003

### Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,25

stll 11 Детская эндокринология

stl 1.001 54 Сахарный диабет, дети E10.0, Е10.1, E10.2, E10.3, Е10.4, El0.5, El0.6,

E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,

E11.4, Е11.5, E1l.6, El 1.7, El 1.8, Е11.9, E12.0,

Е12.1, Е12.2, E12.3, El2.4, El2.5, Е12.6, E12.7,

E12.8, Е12.9, E13.0, El3.1, El3.2, Е13.3, E13.4,

E13.5, Е13.6, E13.7, El3.8, El3.9, Е14.0, E14.1,

E14.2, El4.3, E14.4, El4.5, E14.6, El4.7, E14.8,

E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81

st 11.002 55 Заболевания гипофиза, дети D35.2, Е22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,

E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0,

Е24.1, E24.2, E24.4, E24.8

stl 1.003 56 Другие болезни Е00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, Е01, E0l.0, E0l.1,

эндокринной системы, дети E01.2, E0l.8, Е02, EO3, ЕОЗ.О, E03.1, E03.2, (УP°BeHЬ 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЕОЗ.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, Е04, E04.0, |  | | |
| E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, Е05, E05.0, E05.1, |  |  |  |
| E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, Е06, |  |  |  |
| E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, |  |  |  |
| Е07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, Е15, E16, E16.0, |  |  |  |
| E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9,  Е21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, Е24, |  |  |  |
| E24.9, Е25, E25.0, E25.8, E25.9, Е26, E26.0, E26.9, |  |  |  |
| Е27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, |  |  |  |
| E27.8, E27.9, Е29, E29.0, Е29.1, E29.8, E29.9, E3O, |  |  |  |
| ЕЗО.О, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, |  |  |  |
| E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0,  E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, М82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  |  |  |

1,48

Возрастная группа: от 1,51 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 2,26 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 1,38 0 дней до 18 лет

st 11.004 57

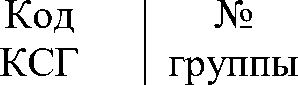
Наименование\* Коды по МКБ-10

Другие болезни Dl3.6, Dl3.7, D44.8, El6.1, El6.2, El6.8, El6.9, эндокринной системы, дети E24.3, E3l, ЕЗ1.0, E3l.1, EЗ1.8, E3l.9, E34.0, (уровень 2) E34.1, E34.2, E34.8

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе\* затратоемкости

Возрастная группа: от 0 2,82 дней до 18 лет



stl2 12

stl2.001 58

Кииіечные инфекции, взрослые

Инфекционные болезни A00.0, A00.1, A00.9, AO 1.0, AO 1.1, AO 1.2,

AO 1.3, AO 1.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9,

A03.0, A03.1, A03.2, АОЗ.З, A03.8, A03.9,

A04.0, А04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,

A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2,

A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1,

A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,

A06.8, A06.9, A07.0, А07.1, A07.2, A07.3,

A07.8, A07.9, A08.0, А08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9

### Возрастная группа: старше 18 лет

0,65

0,58

stl2.002 59

st 12.003 60

Кииіечные инфекции, дети A00.0, А00.1, A00.9, AO 1.0, AO 1.1, AO 1.2,

AO 1.3, AO 1.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9,

A03.0, A03.1, A03.2, АОЗ.З, A03.8, A03.9,

A04.0, А04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,

A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2,

A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1,

A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,

A06.8, A06.9, A07.0, А07.1, A07.2, A07.3,

A07.8, A07.9, A08.0, А08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9

Вирусный гепатит острый В15.0, B15.9, В16.0, B16.1, B16.2, B16.9, В17.0,

В17.1, B17.2, В17.8, B17.9, В19.9

Возрастная группа: от 0 0,62 дней до 18 лет

### 1,40

stl2.004 61

stl2.005 62

Вирусный гепатит хроншіеский Сепсис, взрослые

В 18.0, В 18.1, В 18.2, В 18.8, В 18.9, В 19.0, B94.2

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,

### A4l.1, A41.2, A4l.3, A4l.4, A4l.5, A4l.8, A41.9,

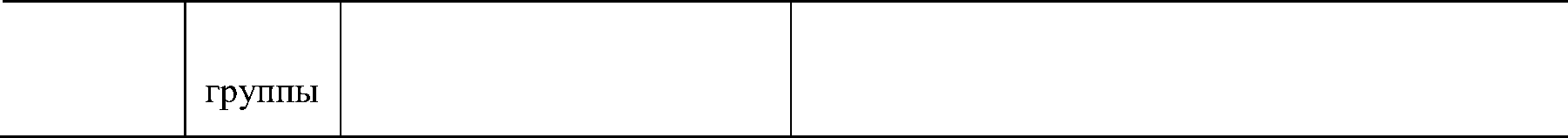
A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.l,B45.7, B48.5, R57.2

Возрастная группа: старше 18 лет

1,27

3,12

stl2.006 63 Сепсис, дети



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,

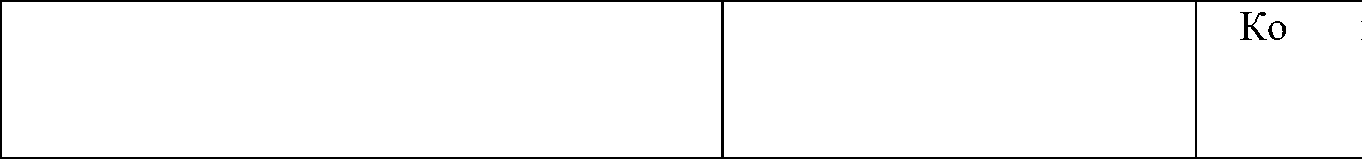
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,

A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,

В45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные \*фф критерии отнесения HT N

случая к группе затратоеь

Диагноз осложнения заболевания: А02.1, A32.7, A39.1,

A39.2, A39.4, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3,

A40.8, A40.9, A4l.0,

A4l.1, A4l.2, A4l.3,

A4l.4, A4l.5, A4l.8,

A4l.9, A48.3, B00.7,

B37.7, B44.0, B44.7,

B45.0, B45.l,B45.7, B48.5, R57.2

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

4,51

Диагноз осложнения заболевания:

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4,

A40.0, A40.1, A40.2, А4О.3, A40.8,

A40.9,A4l.0, A4l.1, A4l.2, A4l.3,

A4l.4, A4l.5, A4l.8, A4l.9, A48.3,

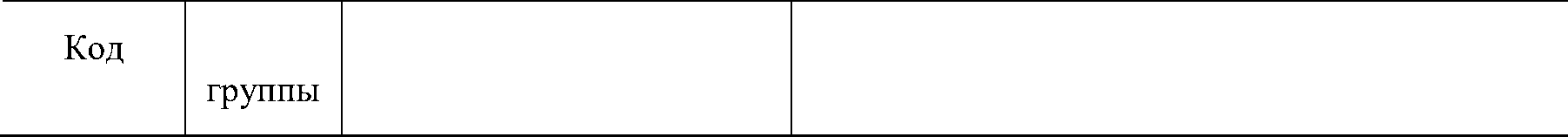
B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,

B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1,

P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9,

R57.2

stl2.007 64 Сепсис с синдромом



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

органной дисфункции

A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,

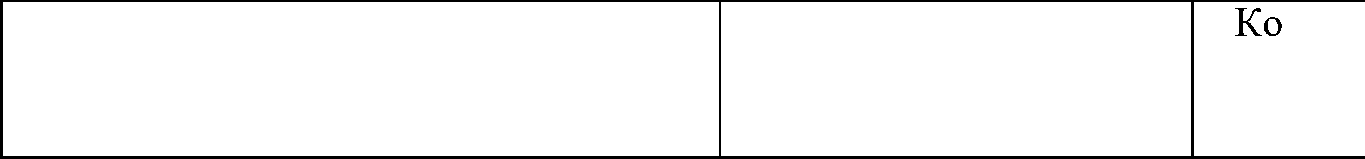
A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,

A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, В45.1, B45.7, B48.5, 085, R57.2

P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8,

P36.9

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

\*'Ь'Ь\*

ПТМЛ

затратоем

Иной 7,20

шассификационный критерий: itl

Ннои шассификационный критерии: itl Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Иной шассификационный критерий: itl Диагноз осложнения заболевания: А02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,

A40.3, A40.8, A40.9, A4l.0, A4l.1,

A4l.2, A4l.3, A4l.4, A4l.5, A4l.8,

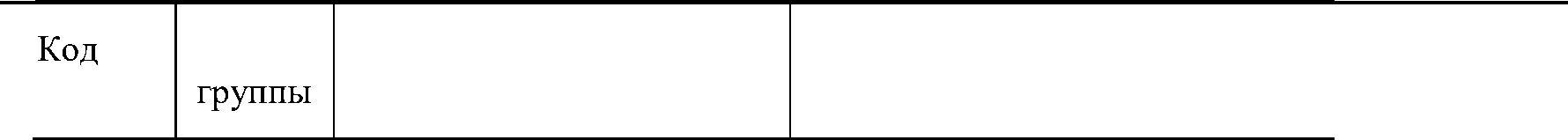
A4l.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0,

B44.7, B45.0, В45.1, B45.7, B48.5, 085, R57.2

Ннои шассификационный критерии: itl Диагнозы осложнения заболевания:

P36.0, P36.l, P36.2,

P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

stl2.008 65 Другие инфекционные и А05.1, A20.0, А20.1, A20.2, A20.3, A20.7,

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| паралитарные | болезни, | A20.8, | A20.9, | A21.0, | A21.1, | A21.2, | A21.3, |
| взрослые |  | A21.7, | A21.8, | A21.9, | A22.0, | A22.1, | A22.2, |
|  |  | A22.7, | A22.8, | A22.9, | A23.0, | A23.1, | A23.2, |
|  |  | A23.3, | A23.8, | A23.9, | A24.0, | A24.1, | A24.2, |
|  |  | A24.3, | A24.4, | A25.0, | A25.1, | A25.9, | A27.0, |

A27.8, A27.9, А28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, АЗОЛ, A30.2, АЗО.3, АЗОЛ,

A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, АЗ ІЛ, АЗ 1.8, АЗ 1.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,

A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5,

A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,

A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,

A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, А46, A48.1, A48.2,

A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,

A49.8, A49.9, A68.0, А68.1, A68.9, A69.2, А70,

A74.8, A74.9, А75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,

A75.9, А77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,

A77.9, А78, А79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,

А80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,

А81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, А82,

A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, А85,

A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, А86, А87, A87.0,

A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, А88, A88.0, A88.1,

A88.8, А89, А92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3,

A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1,

A93.2, A93.8, А94, А95, A95.0, А95.1, A95.9,

А96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, А97,

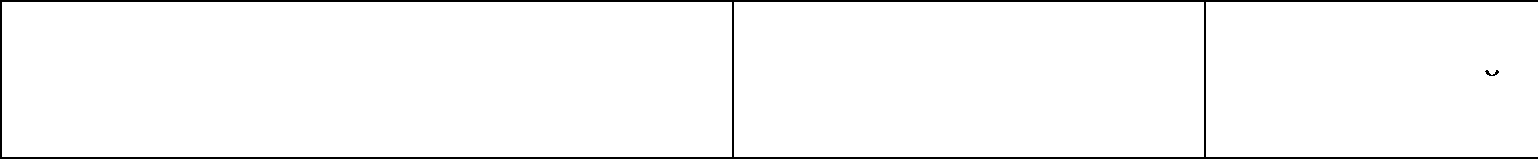
A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, А98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, А99, В00,

BOO.O, В00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5,

BOO.8, B00.9, BOI, BO1.O, B01.1, B01.2,

BO1.8, B01.9, В02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

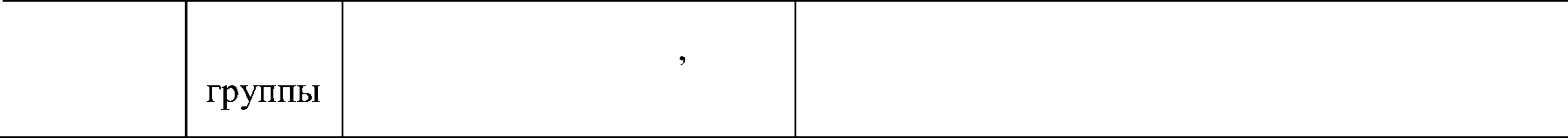
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: от 0 днеи до 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

1,18



Код КСГ

N

Наименование

Коды по МКБ-10

B02.9, BO3, В04, ВО5, BO5.O, BO5.1, B05.2,

ВО5.3, B05.4, B05.8, B05.9, В06, B06.0, B06.8,

B06.9, ВО8, BO8.O, B08.2, ВО8.3, B08.4, B08.5,

BO8.8, В09, В25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8,

B25.9, В26, B26.0, В26.1, B26.2, B26.3, B26.8,

B26.9, В27, B27.0, В27.1, B27.8, B27.9, ВЗЗ,

ВЗЗ.О, ВЗЗ.1, ВЗЗ.2, ВЗЗ.3, ВЗЗ.4, ВЗЗ.8, B34,

B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,

B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2,

B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, В39.О,

B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, В40,

B40.0, B40.1, B4O.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

В41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, В42, B42.0,

В42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,

B43.2, B43.8, B43.9, В44, B44.1, B44.2, B44.8,

B44.9, В45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, В46,

B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,

B46.9, В47, B47.0, B47.1, B47.9, В48, B48.0,

В48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, В49,

В5О, B50.0, B50.8, B50.9, В51, B51.O, B51.8,

B51.9, В52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, В53.О,

B53.1, B53.8, В54, В55, B55.O, B55.1, B55.2,

B55.9, В56, B56.0, В56.1, B56.9, В57, B57.0,

В57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, В58, B58.O,

В58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, В60, B60.0,

B60.1, B60.2, B60.8, В64, В65, B65.0, B65.1,

B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, В66, B66.0, В66.1,

B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, В67,

B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,

B67.7, B67.8, B67.9, В68, B68.0, B68.1, B68.9,

В69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, В70, B70.0,

B70.1, В71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, В72,

B73, В74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,

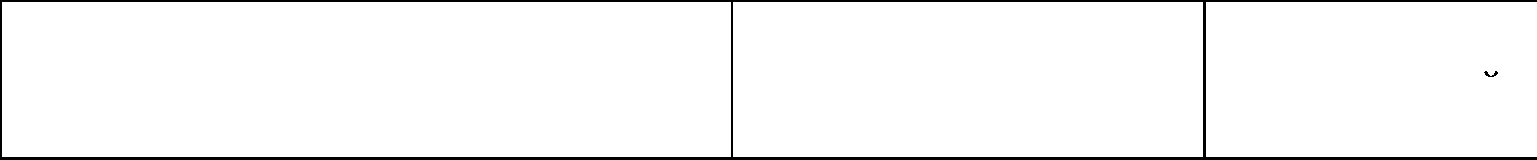
B74.8, B74.9, В75, В76, B76.0, B76.1, B76.8,

B76.9, В77, B77.0, B77.8, B77.9, В78, B78.0,

B78.1, B78.7, B78.9, В79, В80, В81, B81.O,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Код №

Наименование\* Kc

КСГ группы

st 12.009 66 Другие инфекционные и

паразитарные болезни, дети

B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, В82, B82.0,

B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,

B83.8, B83.9, В89, В92, B94.8, B94.9, В95,

B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,

B95.7, B95.8, В96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,

B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, В97, B97.0,

В97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7,

A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,

A2l.7, A2l.8, A2l.9, A22.0, А22.1, A22.2,

A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,

A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2,

A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,

A27.8, A27.9, А28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, АЗО.О, АЗОЛ, A30.2, АЗО.З, АЗОЛ, A30.5, A30.8, A30.9, АЗ 1.0, АЗ 1.1, АЗ 1.8,

АЗ 1.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,

A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5,

A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7,

A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9,

A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, А46, A48.1, A48.2,

A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,

A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, А70,

A74.8, A74.9, А75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,

A75.9, А77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,

A77.9, А78, А79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,

А80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,

А81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, А82,

A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, А85,

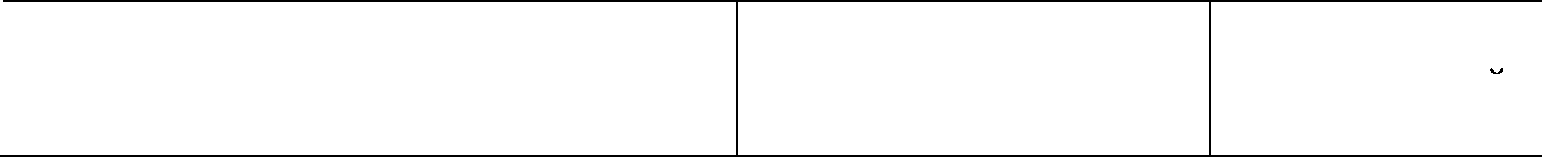
A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, А86, А87, A87.0,

A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, А88, A88.0, A88.1,

A88.8, А89, А92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3,

A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1,

A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9,



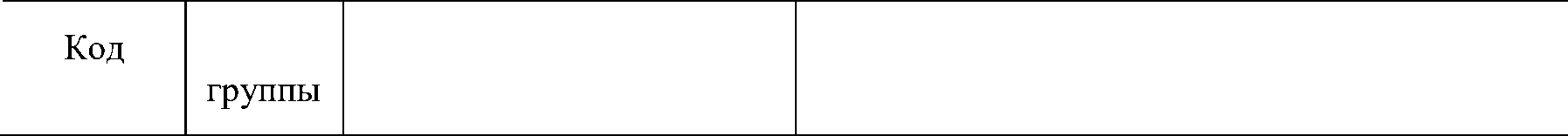
Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,98



№

KCF

HaHMeHoBaHHe\*

OQhI Ilo MKfi-10

A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97,

A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1,

A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, BOO,

BOO.O, BOO.1, BOO.2, BOO.3, BOO.4, BOO.5,

BOO.8,

BOO.9, BOI, BO1.O, BO1.1, B01.2, B01.8, B01.9,

B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,

B02.9, BO3, B04, BO5, BO5.O, BO5.1, B05.2,

BO5.3, B05.4, BO5.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,

B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,

B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8,

B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,

B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,

B33.O, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34,

B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,

B37, B37.O, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,

B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.O, B38.1, B38.2,

B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,

B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B4O,

B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,

B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,

B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8,

B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46,

B46.O, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,

B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,

B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49,

B5O, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.O, B51.8,

B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.O,

B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2,

B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.O,

B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,

B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0,

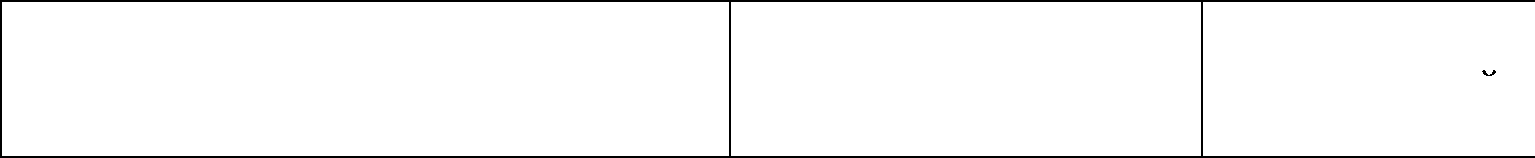
B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,

B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,

B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,

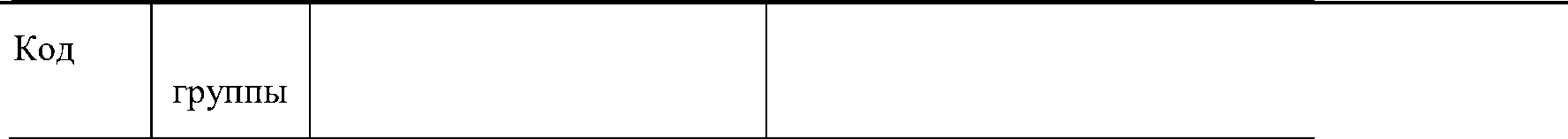
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,

B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе\* | затратоемкости |

stl2.010 67 Респираторные инфекции В69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, В70, B70.0, верхних дыхательных B70.1, B7l, B7l.0, B7l.1, B7l.8, B7l.9, В72, путеи с осложнениями, B73, В74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, взрослые B74.8, B74.9, В75, В76, B76.0, B76.1, B76.8,



№

КСГ

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

B76.9, В77, B77.0, B77.8, B77.9, В78, B78.0,

Stl2 011 68 Респираторные инфекции

верхних дыхательных путеи, дети

B78.1, B78.7, B78.9, В79, В80, В81, B81.0,

B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, В82, B82.0,

B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,

B83.8, B83.9, В89, В92, B94.8, B94.9, В95,

B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,

B95.7, B95.8, В96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,

stl2.012 69

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | идентифицирован | B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, В99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 |
| stl2.013 | 70 | Fрипп и пневмония с синдромом органнои дисфункции | JOO, JOI, JO1.O, JOI. 1, J01.2, ЈО1.3, J01.4,  JO1.8,  J01.9, Ј02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, ЈОЗ.О, ЈО3.8,  J03.9, Ј04, J04.0, J04.1, J04.2, ЈО5, J05.0, JO5.1,  Ј06, J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, Jl О, Jl O.1, JlO.8, |
|  |  |  | Jll, Jll.1, Jl 1.8 |

Fрипп, вирус гриппа

B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, В97, B97.0,

stl2.014 71 Шещевой энцефалит

JOO, JOI, JO1.O, JO1.1, J0l.2, JO1.3, J0l.4,

J01.8, J01.9, Ј02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, ЈОЗ.О,

ЈО3.8, J03.9, Ј04, J04.0, J04.1, J04.2, ЈО5, J05.0,

ЈО5.1,

Ј06, J06.0, JO6.8, J06.9, Ј09, J1О, J1O.1, JlO.8,

Jll, Jll.l, JI 1.8 Ј09, Jl О, Jl O.1, Jl0.8

Ј09, JlO, JlO.O, Jl O.1, Jl0.8, JI 1, JI 1.0, Jll.1,

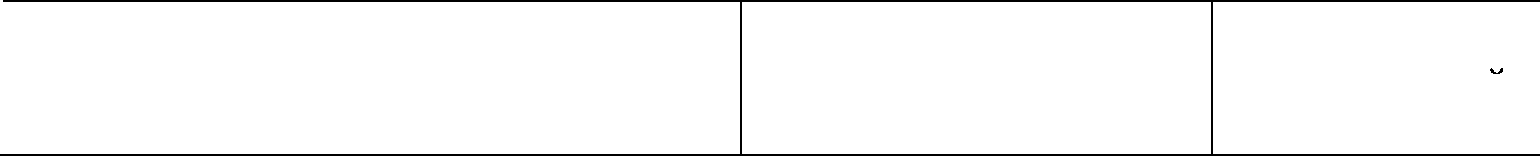
JI 1.8, Ј12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9,

Jl3, Jl4, Jl5, Jl5.0, Jl5.1, Jl5.2, J15.3, Jl5.4,

Jl5.5, Jl5.6, Jl5.7, J15.8, J15.9, Jl6, Jl6.0, Jl6.8,

Ј17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, Ј18, J18.0, Jl8.1, Jl8.2, Jl8.8, Jl8.9

A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: старше 18 лет 0,35

Возрастная группа: от 0 дней до 18 0,50

лет

A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003

Иной шассификационный

критерий: itl

1,00

4,40

2,30

|  |  |
| --- | --- |
| stl2.015 | 72 |
| stl2.016 | 73 |
| st!2.017 | 74 |
| stl2.018 | 75 |

### stl2.019 76

Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)

Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)

Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)

Коронавирус ная инфекция COVID-19 (уровень 4)

Коронавирусная инфекция COVID—19 (долечивание)

U07.1,U07.2 U07.1,U07.2

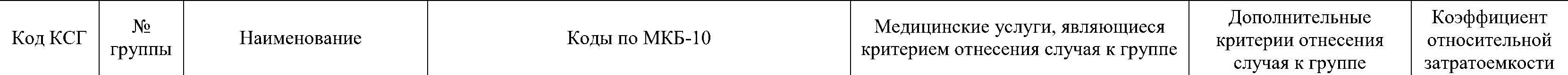
U07.1,U07.2

U07.1,U07.2

U07.1,U07.2

Иной классификационный критерий: sttl

Иной классификационный критерий: stt2



Код KCF

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

Иной классификационный критерий: stt3

Иной классификационный критерий: stt4

Иной классификационный критерий: stt5

2,87

4,96

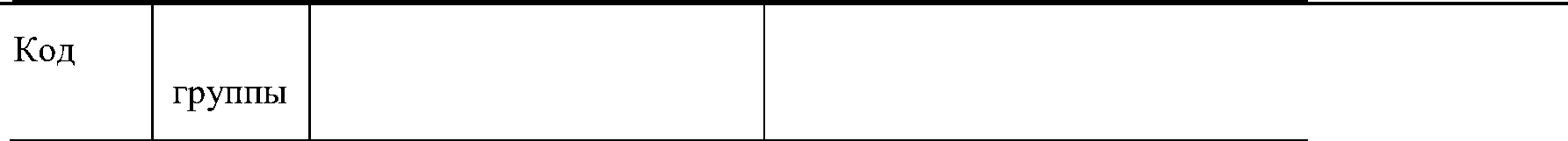
7,4

12,07

2,07

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| stl3 | 13 |  | Кардиология | | 1,49 |
| stl3.001 | 77 |  | 120.0,121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9, | | 1,42 |
|  |  | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная | 122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,123.1,  123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,126.0,126.9 | |  |
|  |  | эмболия (уровень 1) |  | |  |
| st 13.002 | 78 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | 120.0 | A06.09.005.002, A06.10.006, 2,81  А06.10.006.002, А07.10.001,  A07.10.001.001, АП.10.001, All.10.003, Al6.10.014.008, А16.10.014.009, | |
|  |  |  |  | Al7.10.001, Al7.10.001.001, | |
|  |  |  |  | Al7.10.002, Al7.10.002.001 | |
|  |  |  | 121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,  122.1,122.8,122.9 | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, AH.10.001, | |
|  |  |  |  | AH.10.003, Al6.10.014.008, | |
|  |  |  |  | Al6.10.014.009, Al7.10.001, | |
|  |  |  |  | Al7.10.001.001, Al7.10.002, | |
|  |  |  |  | А17.10.002.001 | |

123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

123.8

126.0,126.9

st 13.004 79

Нарушения ритма и 144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6, проводимости (уровень 1) 144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,

145.6,145.8,145.9,147,147.0,147.1,147.2,147.9,

148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,

149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8

st 13.005 80

Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)

144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,

144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,

145.6,145.8,145.9,147,147.0,147.1,147.2,147.9,

148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,

149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8

st 13.006 81

Эндокардит, MИOKa’‘ИT’ 130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0,131.1,

перикардит,

кардиомиопатии (уровень

131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1,132.8,133.0,

133.9,138,139.8,140.0,140.1,140.8,140.9,141.0,

st 13.007 82

|  |  |
| --- | --- |
| 1) | 141.1,141.2,141.8,142,142.0,142.1,142.2,142.3, |
|  | 142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,142.9,143,143.0, |
|  | 143.1,143.2,143.8 |
| Эндокардит, миокардит, | 130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0,131.1, |
| перикардит, | 131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1,132.8,133.0, |
| кардиомиопатии (уровень | 133.9,138,139.8,140.0,140.1,140.8,140.9,141.0, |
| 2) | 141.1, 141.2,141.8,143,143.0 |

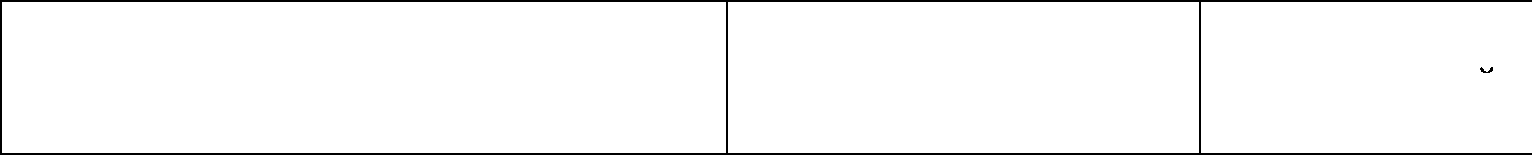
Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, All.10.001, A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, Al7.10.002.001

A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, АН.10.001, AП.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

1,12

A06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, A11.10.001, Al 2,01 1.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001

1,42

A06.09.005.002, A06.10.006,

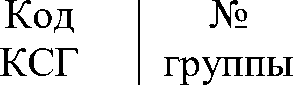
A06.10.006.002, A1 1.10.001, A1 1.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001,

2,38

142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,

Al7.10.001.001, А17.10.002, Al7.10.002.001

A06.09.005.002, А06.10.006,



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе\* затратоемкости

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 142.7,142.8,142.9,143.1,143.2,143.8 | A06.10.006.002, А07.10.001, АН.10.001, |  | |
|  | АП.10.003, Al6.10.014.008, |
|  | Al6.10.014.009, А17.10.001, |
|  | Al7.10.001.001, А17.10.002, |
| 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122, | Al7.10.002.001  A25.30.036.001 | Иной | 1,61 |
| 122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,123.1,123.2, |  | классификационный |  |
| 123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,126.0,126.9 |  | критерий: fltl |  |
| 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122, | A25.30.036.001 | Иной | 2,99 |
| 122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,123.1,123.2, |  | классификационный |  |
| 123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,126.0,126.9 |  | критерий: flt2, flt3 |  |
| 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122, | A25.30.036.001 | Иной | 3,54 |
| 122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,123.1,123.2, |  | классификационный |  |
| 123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,126.0,126.9 |  | критерий: flt4, flt5 |  |

st 13.008 83

stl 3.009 84

stl3.010 85

stl4 14

st 14.001 86

Инфаркт миокарда,

легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)

Инфаркт миокарда,

легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)

Инфаркт миокарда,

легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)

Операции на кишечнике и анальной области (уровень i)

### Колопроктология

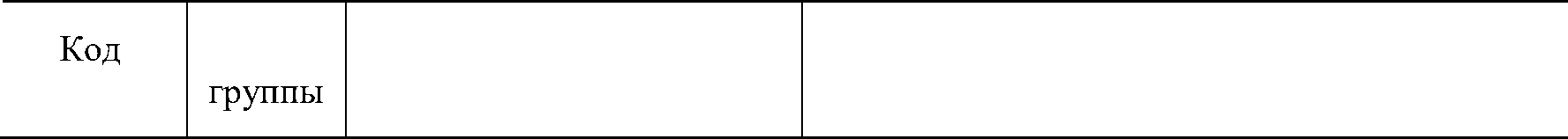
### Al6.17.007.001, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.18.007.001, Al6.18.008, Al6.18.013,

Al6.18.013.001, Al6.18.013.002,

1,36

0,84

A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, Al6.19.003.001, А16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, Al6.19.013.001, Al6.19.013.002, Al6.19.013.003, Al6.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018,



№

Наименование

К Ды по МКБ-10

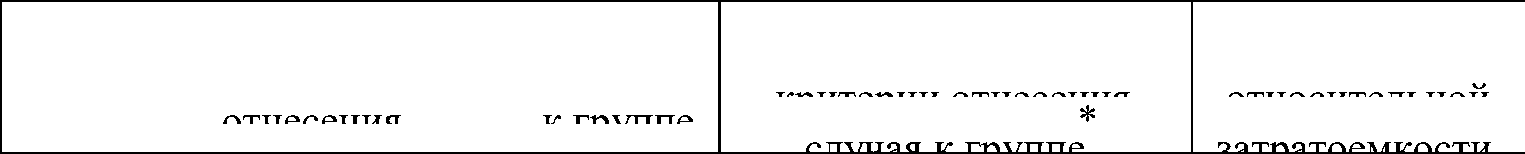
stl4.002 87 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 2)

stl4.003 88 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 3)

A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, Al6.19.047



Медицинские услуги, являющиеся

Дополнительные

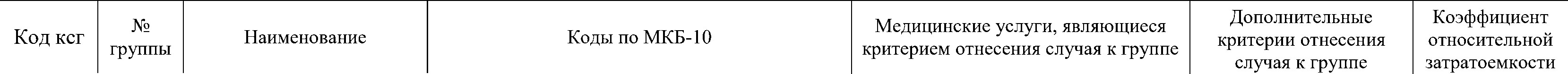
Коэффициент

A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, Al6.18.003, Al6.18.004, Al6.18.004.001, Al6.18.005, Al6.18.011, Al6.18.012, Al6.18.015, Al6.18.015.001, Al6.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, Al6.18.019.001, Al6.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, Al6.18.028, Al6.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, Al6.19.006.001, Al6.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, Al6.19.019.003, Al6.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, Al6.19.047.001, Al6.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004

Al6.17.015, Al6.18.014, Al6.18.015.002, Al6.18.016.001, Al6.18.017.001, Al6.18.017.002, Al6.18.017.003, Al6.18.022.001, Al6.18.026, Al6.18.030, Al6.18.030.001, Al6.18.030.002,

1,74

2,49



Код ксг

НаиМеНоВание

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КриТерии огНесеНия спучая к группе

КоэффициеНТ

ОТНОсиТепьНОЙ

заТраТоеМкосТи

Al6.18.O3O.OO3, Al6.18.030.004, Al6.18.030.005, A16.18.030.006, Al6.18.030.007, A16.18.030.008, A16.18.030.009, Al6.18.030.010, A16.18.030.011, Al6.18.030.012, A16.18.030.013, A16.18.030.014, Al6.18.030.015, A16.18.030.016, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.18.030.019, A16.19.005,

Al6.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, Al6.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001,

A16.19.020.002, Al6.19.020.003, Al6.19.021, Al6.19.021.001, A16.19.021.003, Al6.19.021.004,

A16.19.021.005, Al6.19.021.006,

A16.19.021.007, Al6.19.021.008,

A16.19.021.009, Al6.19.021.010,

A16.19.021.011, Al6.19.021.012,

A16.19.021.014, Al6.19.021.015, Al6.19.023.001, A16.19.026, Al6.19.026.001, A22.30.017

stl5 15

stlS.OOl 89 ВОGПапиТельНые

забопеВаНиЯ IJHC, ВзроGлые

St 15.002 90 ВОGПапиТельНые

забопеВаНиЯ IJHC, деги

НеВрология

GOO, GOO.0, GOO.1, GOO.2, GOO.3, GOO.8, GOO.9,

GO1, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, GO3.O,

G03.1, G03.2, GO3.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1,

G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, GO5.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07

GOO, GOO.O, GOO.1, GOO.2, GOO.3, GOO.8,

GOO.9, GO1, G02, G02.0, G02.1, G02.8, GO3, GO3.O,

G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1,

GO4.2, G04.8, G04.9, GO5, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07

В озраСТНаЯ ГјЭуппа:

GTapшe 18 леТ

В озраСТНаЯ ГјЭуппа:

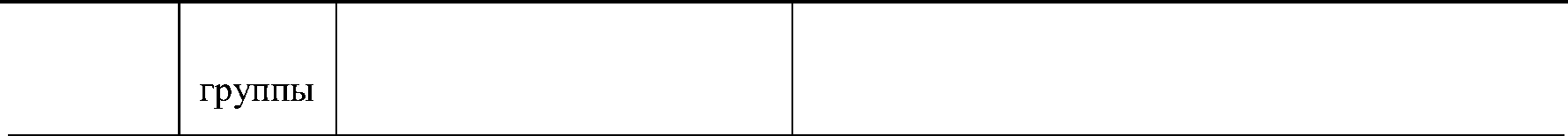
ОТ 0 дНей дО 18 леТ

1,12

0,98

1,55

ДегеНераТиВНьІе болезНи Gl4, G20, G2l, G2l.0, G2l.1, G2l.2, G2l.3,



Код KCF

№

НаиМеНоВаНие

КодьІ ПО МКБ-10

|  |  |
| --- | --- |
| st 15.003 | 91 |
| stl 5.004 | 92 |
| stl 5.005 | 93 |
| Stl 5.007 | 94 |

НерВНОи СисТеМьІ G2l.4, G2l.8, G2l.9, G22, G25, G25.0, G25.1,

G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9,

G26, G3l, G31.0, G3l.1, G3l.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0

ДеМиелиНизирующие

болезНи НерВНОй СисТеМьІ

Эпилепсия, судорОги (уроВеНь 1)

G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37,

G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G6l.0, G6l.8

G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6,

G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G4l.8, G4l.9, R56, R56.0, R56.8

PaCCT OiJCTBa G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G5l.0, периферической HepBHOil G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, СисТеМьІ G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8,

G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8,

G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5,

G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1,

G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2,

G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2,

G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58,

G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,

G6l.1, G6l.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63,

G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,

G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9,

G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2,

S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2,

S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4,

S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,

S34.8, Ѕ44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,

S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, Ѕ54, S54.0, S54.1,

S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, Ѕ64, S64.0,

Ѕ64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,

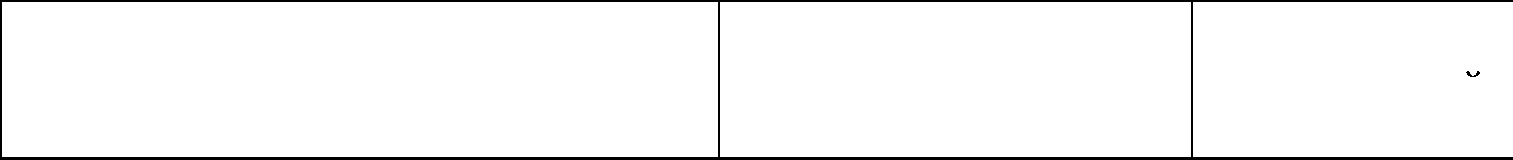
Ѕ74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9,

Ѕ84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9,

Ѕ94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,

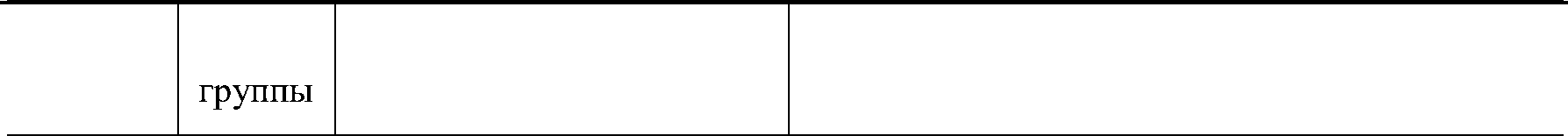
S94.9, T09.4, Т11.3, Tl3.3, Tl4.4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости  0,84 |

1,33

0,96

1,02



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stl5.OO8 | 95 | Неврологические | с20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, |
|  |  | заболевания, лечение с | c24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, |
|  |  | применением | с4з.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, |

ботулотоксина (уровень 1) G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G5l.3, G80,

G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,

G8l.1, G8l.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,

169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, T90.1, T90.5,

T90.8, T90.9

stl 5.009 96 G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, Неврологические G24.9, G35, G5l.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2,

заболевания, лечение с G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G8l.1, G8l.9, G82.1, применением G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3, 169.4,169.8,

ботулотоксина (уровень 2) Т90.1, T90.5, T90.8, T90.9

G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,

G8l.1, G8l.9,G82.1, G82.4, G82.5,169.0,

169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

stl5.010 97 Другие HapyшeHHfi HepBHOiJ

СисТеМьІ (уроВеНь 1)

B9l, В94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0,

G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1,

G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2,

G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6,

G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5,

G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1,

G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0,

G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94,

G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0,

G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1,

G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0,

Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0,

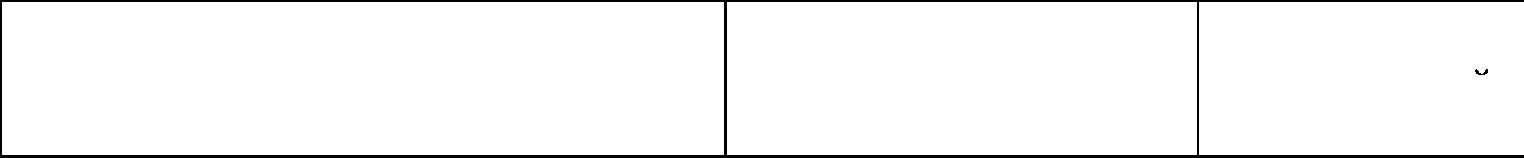
Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2,

Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05,

Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6,

Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2,

Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Ю0, Ю0.0,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

A25.24.001.002

A25.24.001.002

Иной шассификационный

критерий: bt2

Ннои

классификационныи критерий: Ыl

Ннои классификационныи критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 днеи до 18 лет

1,43

2,11

0,74



КСГ

НаиМеНоВаНие

КоДЬІ ПО MKfi-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| stl5.011 | 98 | Другие НарушеНия | G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, |
|  |  | НерВНОй СисТеМьІ | G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, |
|  |  | (уроВеНь 2) | G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, |
|  |  |  | G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, |
|  |  |  | G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R5l, |
|  |  |  | Т85, T85.0, Т85.1 |
| stl5.012 | 99 | ТраНзиТО]ЭНьІе | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, |
|  |  | ишеМические присТупьІ, | G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, |
|  |  | сосудисТьІе МозгОВьІе | G46.5, G46.6, G46.7, G46.8 |
|  |  | СТІНД]ЭОМЬІ |  |
| stl5.013 | 100 | КрОВОИЗЛіІяНие В Мозг | 160,160.0,160.1,160.2,160.3,160.4,160.5,160.6, |
|  |  |  | 160.7,160.8,160.9,161,161.0,161.1,161.2,161.3, |
|  |  |  | 161.4,161.5,161.6,161.8,161.9,162,162.0,162.1, |
|  |  |  | 162.9 |
| stl5.014 | 101 | ИН **£f]ЭKT МОЗГа** | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8, |
|  |  | (уроВеНь 1) | 163.9,164 |
| stl5.015 | 102 | ИН **£f]ЭKT МОЗГа** | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8, |
|  |  | (уроВеНь 2) | 163.9 |
| st 15.016 | 103 | ИН **£f]ЭKT МОЗГа** | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8, |
|  |  | (уроВеНь 3) | 163.9 |
| stl5.017 | 104 | Другие | 165,165.0,165.1,165.2,165.3,165.8,165.9,166, |
|  |  | цереброВаскупярНьІе | 166.0,166.1,166.2,166.3,166.4,166.8,166.9,167, |
|  |  | болезНи | 167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7, |

R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1,

R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8,

R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2,

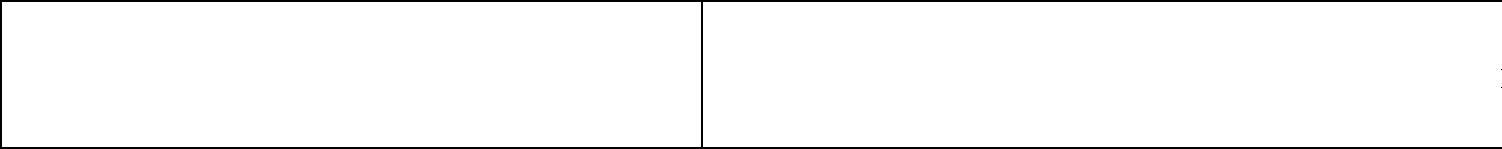
R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8,

R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0,

R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7,

R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0,

R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4



Дополнительные

Коэффициент

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

критерии отнесения

относител

случая к группе

затратоемкости

0,99

1,15

2,82

A25.30.036.002

A05.12.006, А06.12.031, A06.12.031.001, А06.12.056, A25.30.036.003

2,52

3,12

4,51

0,82

stl5.018 105

Эпилепсия, судорОги (уроВеНь 2)

167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169,

169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8



Код КСГ

№ группы

НаимеНоВаНие

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КриТерии огНесеНия случая к группе\*

КоэффициеНТ

ОТНОсиТельНОЙ

заТраТоеМкоСТи

G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8

МНOЙ КЛаС G if ф и КаЦ иОННьІЙ

КриТерий: epl

2,30

stl5.019 106

Эпилепсия(уроВеНь 3) G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,

G40.9

МНOЙ КЛаС G if ф и КаЦ иОННьІЙ

криТерий: ер2

3,16

### st 15.020 107

**Stl6** 16

### st 16.001 108

### stl6.002 109

### stl 6.003 110

Эпилепсия(уроВеНь 4)

ПаtЭdЛИТические

сННД]ЭОМьІ, TQ aBMa

**GIIHHHOFO МОЗга** (уроВень i)

ПаtЭdЛИТические

сННД]ЭОМьІ, TQ aBMa

**GIIHHHOFO МОЗга** (уроВень

### 2)

Дорсопагии,

GПОНДИЛОПаТии,

осТеопаТии

G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9

Нейрохирургия

G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81,

G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4,

G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3

S14, S14.0, S14.1, Ѕ24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1,T09.3

E55.0, E64.3, М40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5,

M4l, M41.0, M4l.1, M41.2, M4l.3, M4l.4, M41.5, M4l.8,

M41.9, М42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1,

M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,

M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4,

M46.5, М47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8,

M47.9, М48, M48.0, М48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8,

M48.9, М49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, М50,

M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M5l, M51.0,

M51.1, M5l.2, M51.3, M51.4, M5l.8, M51.9,

M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8,

МНOЙ КЛаС G if ф и КаЦ иОННьІЙ

криТерий: ep3

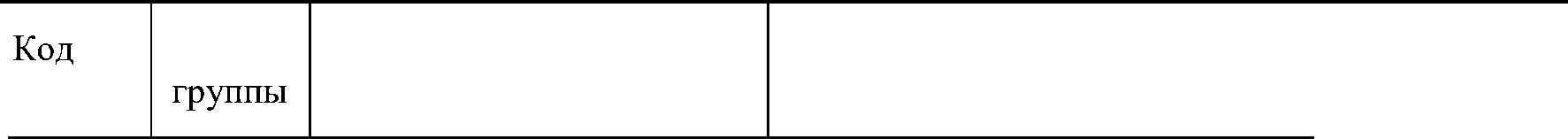
4,84

1,20

0,98

1,49

0,68



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

st 16.004 111 Травмы позвоночника

stl6.005 112 Сотрясение головного

МОЗГИ

M53.9, М54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3,

M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, М80,

M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5,

M80.8, M80.9, M81, M8l.0, M8l.1, M8l.2,

M8l.3, M8l.4, M8l.5, M8l.6, M8l.8, M8l.9,

М82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2,

M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, М84,

M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8,

M84.9, М85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3,

M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, М87,

M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9,

М88, M88.0, M88.8, M88.9, М89, M89.0, M89.1,

M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8,

M89.9, М90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4,

M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M9l, M9l.0,

M9l.1, M9l.2, M9l.3, M9l.8, M9l.9, М92,

M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5,

M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0,

M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, М94, M94.0,

M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, М96,

M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5,

M96.6, M96.8, M96.9, М99, M99.0, М99.1,

M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7,

M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T9l.1

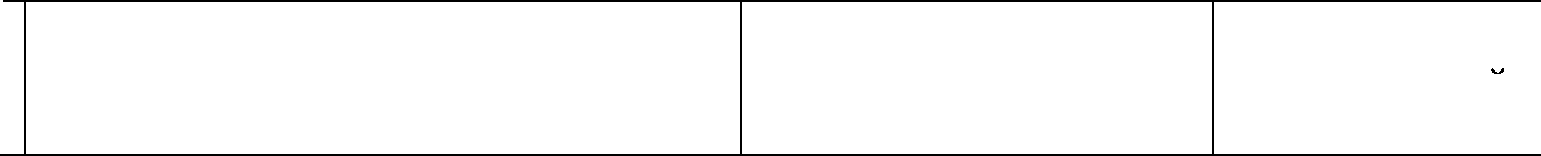
M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S 12.81, S12.9,

S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0,

S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32,

S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, ЅЗЗ, S33.0, S33.1, S33.2, ЅЗЗ.3, S33.5, S33.6, S33.7, Т08, T08.0, Т08.1

S06.0, S06.00, S06.01



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

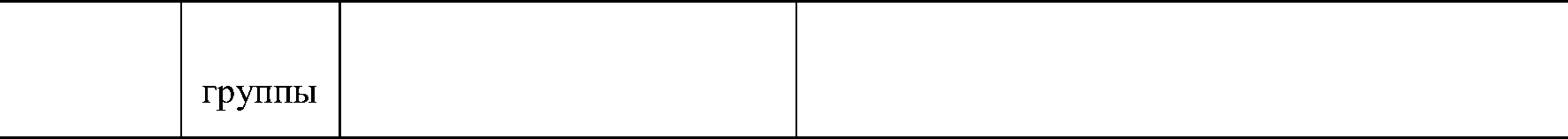
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

1,01

0,40

st 16.006 113 Переломы черепа,



Код КСГ

N

Наименование

Коды по МКБ-10

внутричерепная травма

stl6.007 114

Ѕ02, S02.0, S02.00, S02.01, Ѕ02.1, Ѕ02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, Ѕ06, Ѕ06.1, Ѕ06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, Т02, T02.0, T02.00, T02.01

Операции на центральнои нервной системе и головном мозге (уровень 1)

st 16.008 115 Операции на центральной нервнои системе и головном мозге (уровень 2)

A05.23.003, Al6.22.005, Al6.22.005.001, Al6.22.005.002, Al6.22.006, Al6.22.014, Al6.23.001, Al6.23.002, Al6.23.003, Al6.23.004, Al6.23.005, Al6.23.006.001,

А 16.23.007, А 16.23.022, Al6.23.023.001, Al6.23.032,

Al6.23.033, Al6.23.038, Al6.23.039, Al6.23.040, Al6.23.041, Al6.23.043, Al6.23.044, Al6.23.048, Al6.23.049, Al6.23.051, Al6.23.052.004, Al6.23.053, Al6.23.054.001, Al6.23.054.002, Al6.23.054.003, Al6.23.057, Al6.23.057.001,

А 16.23.057.002, Al6.23.059, Al6.23.067, Al6.23.069, Al6.23.073, А 16.23.074, А 16.23.074.002, Al6.23.076, Al6.23.077, Al6.23.078, Al6.23.079, Al6.23.080, Al6.23.084, Al6.23.085, Al6.23.085.001, Al6.23.086, Al6.23.088, Al6.23.089, Al6.23.090, Al6.23.091, Al6.23.092

Al6.22.014.001, А 16.22.014.002, Al6.22.014.003, Al6.23.006,

А 16.23.007.001, А 16.23.009, Al6.23.010, Al6.23.011, Al6.23.012, Al6.23.013, Al6.23.014, Al6.23.014.001, Al6.23.015,

Коэффициент относительнои

 затратоемкости

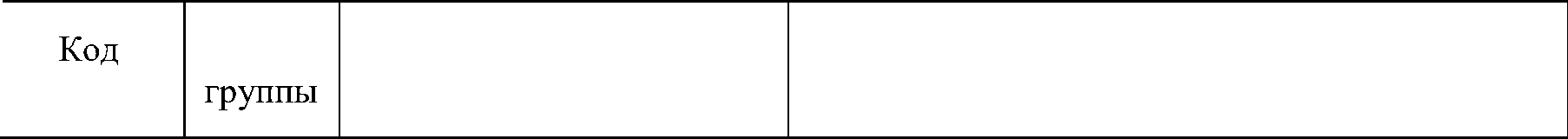
Дополнительные Критерии отнесения сл ая к ппе\*

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

1,54

4,13

5,82



№

Наименование\*

К Ды по МКБ—10



Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Al6.23.016, Al6.23.017, Al6.23.017.001, Al6.23.017.002, Al6.23.017.003, Al6.23.017.004, Al6.23.017.005, А 16.23.017.006,

А 16.23.017.007, Al6.23.017.008, Al6.23.017.009, Al6.23.017.010, Al6.23.017.Oll, Al6.23.018,

Al6.23.019, Al6.23.020, Al6.23.020.001, Al6.23.021, Al6.23.023, Al6.23.024, Al6.23.025, Al6.23.026, Al6.23.027, Al6.23.028, Al6.23.029, Al6.23.030, Al6.23.031, Al6.23.032.001, Al6.23.032.002, Al6.23.032.003, Al6.23.032.004, Al6.23.032.005, Al6.23.033.001, Al6.23.034, Al6.23.034.001, Al6.23.034.002, Al6.23.034.003, Al6.23.034.004, Al6.23.034.005, Al6.23.034.006, Al6.23.034.007, Al6.23.034.008, Al6.23.035, Al6.23.036, Al6.23.036.002, Al6.23.036.003, Al6.23.037, Al6.23.038.001, Al6.23.038.002, Al6.23.038.003, Al6.23.038.004, Al6.23.038.005, Al6.23.040.001,

А 16.23.041.001, А 16.23.042.002,

Al6.23.045, Al6.23.046, Al6.23.046.001, Al6.23.047, Al6.23.048.001, А 16.23.048.002, Al6.23.050, Al6.23.050.001, Al6.23.052, А 16.23.052.001, Al6.23.052.002, Al6.23.052.003, Al6.23.054, Al6.23.055, Al6.23.056, Al6.23.056.001, А 16.23.056.002, Al6.23.058, Al6.23.058.001, Al6.23.058.002, А 16.23.059.001,

Al6.23.060, Al6.23.060.001,

Дополнительные критерии отнесения сл ая к ппе

Коэффициент относительнои зат атоемкости

Код №

KCF

НаиМеНоВаНие

OДhI По МКБ-10

stl6.009 116

SH6.010 117

stl6.011 118

stl6.012 119

ОперациИ Hot периферической HepBHOil СисТеМе (уроВеНь 1)

ОперациИ Hot периферической HepBHOil СисТеМе (уроВеНь 2)

ОперациИ Hot периферической HepBHOiÏ СисТеМе (уроВеНь 3)

ДоброкачесТВеННьІе D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, HOBOO6paлOBaHHfi HepBHOiJ D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, СисТеМьІ D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43,

D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7,

D43.9, D48.2

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

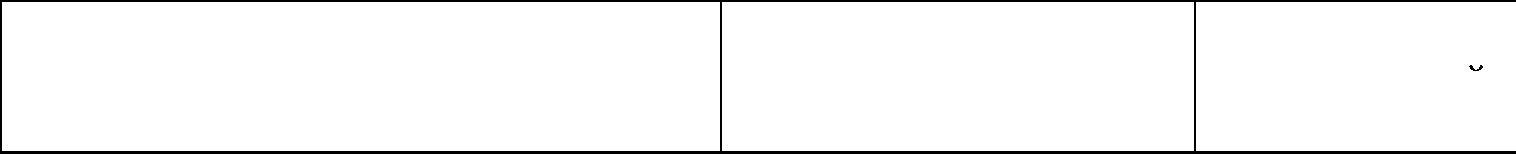
Al6.23.060.002, Al6.23.060.003, Al6.23.061, Al6.23.061.001, Al6.23.062, Al6.23.062.001, Al6.23.063, Al6.23.064, Al6.23.065, Al6.23.066, Al6.23.067.001, Al6.23.068, Al6.23.068.001, Al6.23.069.001, Al6.23.071, Al6.23.071.001, Al6.23.072, Al6.23.073.001, А 16.23.074.001, Al6.23.075, Al6.23.076.001, Al6.23.077.001, Al6.23.078.001, Al6.23.081, Al6.23.082, Al6.23.083

Al6.24.001, Al6.24.002, Al6.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021

Al6.04.032, А 16.24.002.001, Al6.24.003.001, Al6.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, Al6.24.015, Al6.24.015.002, Al6.24.015.003, Al6.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019

Al6.04.032.001, А 16.24.006.001, Al6.24.007, Al6.24.014, Al6.24.014.001, Al6.24.015.001, Al6.24.017.001, Al6.24.019.001, Al6.24.019.002, Al6.24.019.003, Al6.24.020, Al6.24.020.001, A22.24.004

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

1,41

2,19

2,42

1,02

N

Код KCF

### группы

### Наименование\*

### Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент ритерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

### stl7 17

### st 17.001 120

### st 17.002 121

### st 17.003 122

Малая масса тела при рождении, недоношенность

Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость

Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратньт методов поддержки или замещения витальных функций

Неонатология Р05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3

P07.2

### Al6.09.011.002, Al6.09.011.003, A16.09.011.004

Al6.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004

Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, Р05.1, P05.2, P05.9,

P07.0, Р07. l,P07.2, P07.3

2,96

4,21

15,63

7,40

st 17.004 123

st 17.005 124

Fеморрагияеские и Р51, P5l.0, P5l.8, P51.9, Р52, P52.0, P52.1, P52.2,

гемолитические нарушения P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, Р54, у новорожденных P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6,

P54.8, P54.9, Р55, P55.0, Р55.1, P55.8, P55.9, P56,

P56.0, P56.9, Р57, P57.0, P57.8, P57.9, Р58, P58.0,

P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9,

Р59, P59.0, Р59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60,

Р61, P6l.0, P6l.1, P61.2, P6l.3, P61.4, P61.5, P6l.6, P6l.8, P6l.9

Другие нарушения, НЮ, H10.0, Hl0.1, H10.2, Hl0.3, H10.4, H10.5,

возникшие в перинатальном Hl0.8, Hl0.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, периоде (уровень 1) L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6,

L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0

АЗЗ, Р00, P00.0, P00.1, P00.2, РОО.3, P00.4, P00.5,

P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, Р01, P01.0, P01.1,

P01.2, P01.3, P0l.4, P01.5, P0l.6, P0l.7, P0l.8,

P01.9, Р02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4,

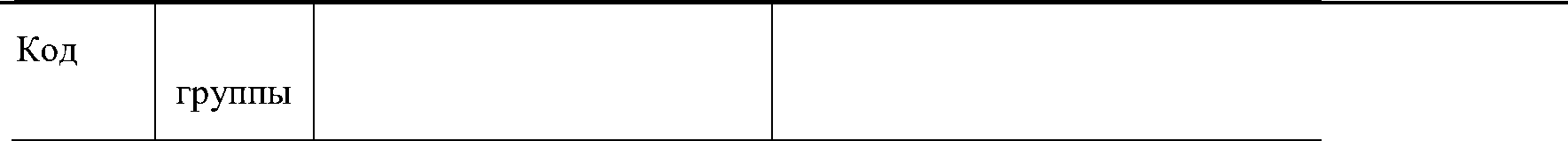
P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, РОЗ,

1,92

Возрастная группа: от 0 1,39

до 28 дней

РОЗ.О, РОЗ.1, РОЗ.2, РОЗ.3, РОЗ.4, РОЗ.5, РОЗ.б,



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

РОЗ.8, РОЗ.9, Р04, P04.0, Р04.1, P04.2, P04.3,

P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, Р08, PO8.O,

РО8.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4,

P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2,

P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, Р70, P70.0, P70.1,

P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, Р71, P71.0,

P7l.1, P7l.2, P7l.3, P7l.4, P7l.8, P7l.9, Р72,

P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, Р74, P74.0,

P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,

P74.9, Р75, Р76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8,

P76.9, Р77,

Р78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, Р8О,

P80.0, P8O.8, P80.9, P8l, P8l.0, P8l.8, P8l.9,

P83, Р8З.О, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5,

P83.6, P83.8, P83.9, Р90, P9l, P9l.0, P9l.1,

P9l.2, P9l.3, P9l.4, P9l.5, P9l.6, P9l.7, P9l.8,

P91.9, Р92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4,

P92.5, P92.8, P92.9, P93, Р94, P94.0, P94.1,

P94.2, P94.8, P94.9, Р95, Р96, Р96.1, P96.2,

P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0,

Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95

stl7.006 125 Другие нарушения, L10.0, L53.0

возникшие в перинатальном периоде Pio, pl()Д р10л> p10 2› .Йд РЮ.4, Р10.8д

(уровень 2) РЮ• 93 p1 j p1 j д pl jpl je p1 j д pl j д

Р11.5, Pl 1.9, Р12, Р12.0, Р12.1, Р12.2, Р12.3,

Р12.4, Р12.8, Р12.9, Р13, Р13.0, Р13.1, Р13.2,

Р13.3, Р13.4, Р13.8, Р13.9, Р14, Р14.0, Р14.1,

Р14.2, Р14.3, Р14.8, Р14.9, Р15, Р15.0, Р15.1,

Р15.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5, Р15.6, Р15.8, Р15.9,

Р20, P20.0, P20.1, P20.9, P2l, P2l.0, P2l.1,

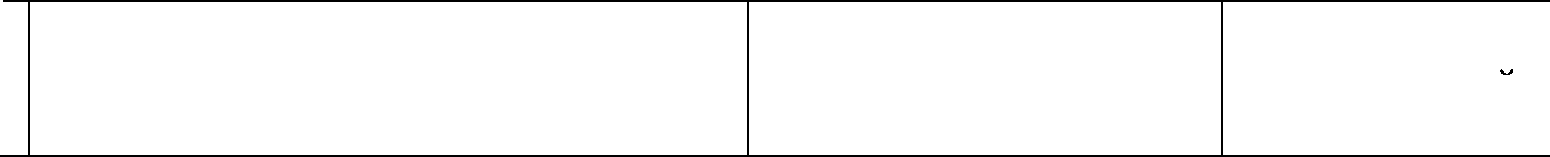
P2l.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4,

P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4,

Р29, P29.0, Р29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8,

P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,

P35.8, P35.9, P78.0



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа:

от 0 до 28 днеи

1,89

### Код KCF №

МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся

ДопОлНиТельные КоэффициеНТ

группы

НаиМеНоВание\* КОДьІ по МКБ-10

криТериеМ огНесеНия случая к группе КриТерии огНесеНия ОТНОсиТепьНОЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st 17.007 | 126 | Другие НарушеНия,  ВОЗникшие В | J06.8, J18.8, Ј20, J20.0, Ј20.1, J20.2, J20.3, J20.4,  J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, |  | В озраGТНаЯ гјЭупПа:  ОТ 0 до 28 дНей | 2,56 |
|  |  | периНаТапьНоМ периоде | J2l.8, J2l.9, Р22, P22.0, Р22.1, P22.8, P22.9, Р24, |  |  |  |
|  |  | (уроВеНь 3) | P24.0, Р24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, Р25, |  |  |  |
|  |  |  | P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, |  |  |  |
|  |  |  | P26.1, P26.8, P26.9, Р27, P27.1, Р28, P28.0, |  |  |  |
|  |  |  | P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 |  |  |  |
|  | 18 |  | НефролОгИя (без диалиЗа) |  |  | 1,69 |
| stl8 stl8.001 | 127 | ПояечНаЯ  НедосТаТОЧНОGТЬ | N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18,  N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, |  |  | 1,66 |
|  |  |  | N99, N99.0, 008.4, 090.4, P96.0, R34 |  |  |  |
| stl 8.002 | 128 | ОЈЭМИ]ЭОВаНие, | Nl8.4 | Al6.12.033 |  | 1,82 |

ИМППаНТаЦ иЯ,

рекоНсТрухция, удалеНие,

cMeHa досгупа дЛЯ ДиаПиЗа

Nl8.5

AH.12.001, АН.12.001.003, All.12.001.004, АП.12.001.005, All.12.001.006, АП. 12.003.004, AH.12.015, АН.12.015.001, All.12.015.002, A11.30.025, All.30.026, A16.12.033, A16.12.034, Al6.12.055.003, Al6.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, Al6.30.077, A25.30.001.001

stl 8.003 129

FпоМерупярные болезНіІ NOO, NOO.0, NOO.1, NOO.2, NOO.3, NOO.4, NOO.5,

NOO.6, NOO.7, NOO.8, NOO.9, NO 1, NOLO, NO 1.1,

1,71

N01.2, N01.3, N01.4, NO1.5, N01.6, N01.7, NO1.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, NO2.8, N02.9, NO3,

N03.0, NO3.1, N03.2, NO3.3, N03.4, N03.5,

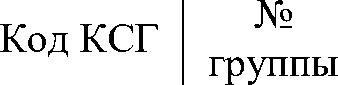
N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, NO4, N04.0, NO4.1,

N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, NO5, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, NO5.5, NO5.6, N05.7, NO5.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5,

N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,

N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительной затратоемкости

stl9 19

st 19.001 130

Операции на женскт половых органах при злокаяественных

COO-C80, С97, DOO-D09

ОНКОЛОГНЯ

А 16.20.002, А 16.20.002.001, А

16.20.003, А 16.20.004, А 16.20.006, Al6.20.011.012, Al6.20.022,

4,26

2,41

st 19.004 133

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | новообразованиях (уровень |  | A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089 |  |
| i) |  |  |
| st 19.002 | 131 | Операции на женскт  половых органах при | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, А | 4,02 |
|  |  | злокаяественных |  | 16.20.003.006, A16.20.003.007, А |  |
|  |  | новообразованиях (уровень |  | 16.20.004.001, А 16.20.010, |  |
|  |  | 2) |  | Al6.20.011.002, A16.20.012, |  |
|  |  |  |  | Al6.20.057, Al6.20.059.001, |  |
|  |  |  |  | Al6.20.062, Al6.20.063, |  |
|  |  |  |  | A16.20.063.010 |  |
| st 19.003 | 132 | Операции на женскт половых органах при | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.20.003.003, Al6.20.011.001, Al6.20.011.003, Al6.20.011.004, | 4,89 |
|  |  | злокаяественных |  | Al6.20.011.005, А 16.20.011.006, |  |
|  |  | новообразованиях (уровень |  | Al6.20.011.007, Al6.20.011.009, |  |
|  |  | 3) |  | Al6.20.013, Al6.20.013.001, |  |
|  |  |  |  | Al6.20.057.002, Al6.20.059.002, Al6.20.063.004, Al6.20.063.006, |  |
|  |  |  |  | A16.20.063.019 |  |

### Операции на кишечнике и анальной области при злокаяественных новообразованиях (уровень i)

COO-C80, С97, DOO-D09

### A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, Al6.17.007, Al6.17.007.001,

A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, Al6.17.016.001, Al6.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, Al6.18.007, Al6.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, Al6.18.013.001, А16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004

3,05

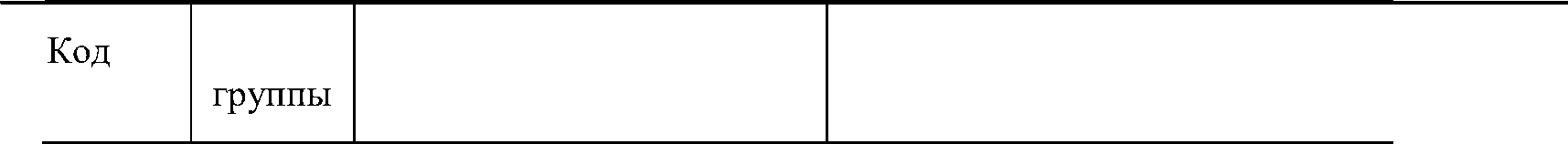
нee

ерац на ки е и анальной области при

Al6.17.009.001, А16.18.004, Al6.18.004.001, А16.18.015,

5,31

злокачественных новообразованиях (уровень 2)



№

Наименование

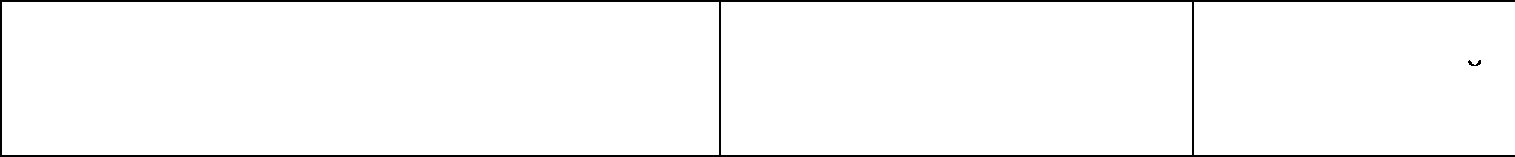
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| stl9.006 | 135 | Операции при | COO-C80, С97, DOO-D09 |
|  |  | злокачественных |  |
|  |  | новообразованиях почки и |  |
|  |  | мочевыделительной системы |  |
|  |  | (уровень 1) |  |
| stl9.007 | 136 |  | COO-C80, С97, DOO-D09 |
|  |  | Операции при злокачественных |  |
|  |  | новообразованиях почки и |  |
|  |  | мочевыделительной системы (уровень 2) |  |

st 19.008 137

Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной

системы (уровень 3)

COO—C80, С97, DOO—D09



Meдицинcкиe услуги, являющиеся крИтерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения Случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.18.015.001, Al6.18.015.002, Al6.18.016, Al6.18.016.001, Al6.18.017, Al6.18.017.001, Al6.18.017.002, Al6.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, Al6.19.005, Al6.19.005.002, Al6.19.019, Al6.19.019.001, Al6.19.019.003, Al6.19.019.004, Al6.19.020, Al6.19.020.001, Al6.19.020.002, Al6.19.021, Al6.19.021.001, Al6.19.021.003, Al6.19.021.004, Al6.19.021.005, Al6.19.021.006, Al6.19.021.007, Al6.19.021.008, Al6.19.021.009, Al6.19.021.010, Al6.19.021.011, Al6.19.026, Al6.19.027

Al6.28.024, Al6.28.039, Al6.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060

Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.004.004, Al6.28.019, Al6.28.020, Al6.28.026, Al6.28.026.002, Al6.28.029, Al6.28.029.001, Al6.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.030, Al6.28.031, Al6.28.032.002, Al6.28.059, Al6.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, Al6.28.078

Al6.28.007.001, Al6.28.018, Al6.28.018.001, Al6.28.020.001, Al6.28.022.001, Al6.28.030.001, Al6.28.030.003, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011,

1,66

2,77

4,32



Код КСГ

N

Наименование

Коды по МКБ-10

st 19.009 138

stl9.010 139

stl9.011 140

stl9.012 141

stl9.013 142

SH9.014 143

Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)

Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)

Операции при злокачественном новообразовании щитовиднои железы (уровень 1)

Операции при злокачественном новообразовании щитовиднои железы (уровень 2)

Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.28.031.001, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032, Al6.28.032.001, Al6.28.032.003, Al6.28.035.002, Al6.28.097, Al6.28.098

Al6.01.005, Al6.01.005.001, Al6.30.032, Al6.30.032.001, A22.01.007.001

Al6.01.005.004, Al6.30.072, Al6.30.073

Al6.01.005.002, Al6.01.005.003, Al6.30.032.002, Al6.30.032.004

Al6.22.001, Al6.22.007, Al6.22.007.002

А

16.22.002

Al6.20.032, Al6.20.032.001, Al6.20.032.005, Al6.20.043, Al6.20.043.006, Al6.20.044, Al6.20.049, А 16.20.049.002

Дополнительные критерии отнесения

Коэффициент относительной зат атоемкости

1,29



1,55

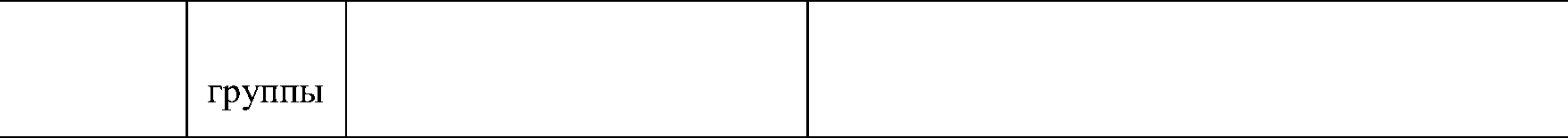
1,71

2,29

2,49

2,79

stl9.015 144



Код КСГ

N

Наименование

К Ды по МКБ-10

stl9.016 145

stl9.017 146

stl9.018 147

stl9.019 148

st 19.020 149

Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообраловании молочной железы (уровень 2)

Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)

Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)

Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)

Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся Дополнительные критерием отнесения случая к группе критерии отнесения

Al6.20.032.002, А 16.20.032.007, Al6.20.043.001, Al6.20.043.002, Al6.20.043.003, Al6.20.043.004, Al6.20.045, Al6.20.047, Al6.20.048, А 16.20.049.001, Al6.20.051, Al6.20.103

Al6.14.006, Al6.14.007, Al6.14.007.001, Al6.14.009.001, Al6.14.Oll, Al6.14.020, Al6.14.020.002, Al6.14.025, Al6.14.031.002, Al6.14.031.003

Al6.14.006.001, Al6.14.006.002, Al6.14.009, Al6.14.009.002, Al6.14.010, Al6.14.015, Al6.14.020.001, Al6.14.020.004, Al6.14.026.001

Al6.16.006, Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.037, A22.16.003, A22.16.004

A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, Al6.16.017.001, Al6.16.017.003, Al6.16.017.004, Al6.16.017.006, Al6.16.017.007, Al6.16.017.008, Al6.16.017.014, Al6.16.020, Al6.16.034

Al6.16.015.001, Al6.16.015.002, Al6.16.015.003, Al6.16.017.005, Al6.16.017.009, Al6.16.026.001, Al6.16.027, Al6.16.028, Al6.16.028.002, Al6.16.034.001,

Коэффициент относительной

3,95



2,38

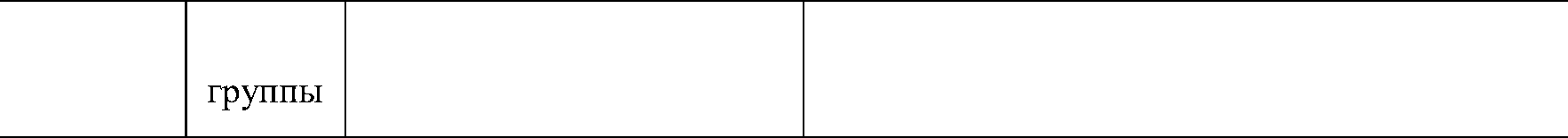
2,63

2,17

3,43

4,27

St 19.021 150 ругие операции при



Код КСГ

N.

Наименование\*

Коды по МКБ—10

злокачественном новообразовании брюшной

COO-C80, С97, DOO-D09



st 19.022 151

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях

COO-C80, С97, DOO-D09

stl9.023 152 Операции Hot НИЖНИХ

дьІхаТельНьІх пуТях и легочНОіЈ ТКаНи При ЗлОКачесТВеННьІХ НОВООб]ЭЭЗОВаНи:fХ

(уроВеНь 1)

stl9.024 153 Операции Hot НИЖНИХ

дьІхаТельНьІх пуТях и легочНОіЈ ТКаНи При ЗлОКачесТВеННьІХ HOBOO6]Э£t3OBaHHfiX

(уроВеНь 2)

stl9.025 154 Операции При

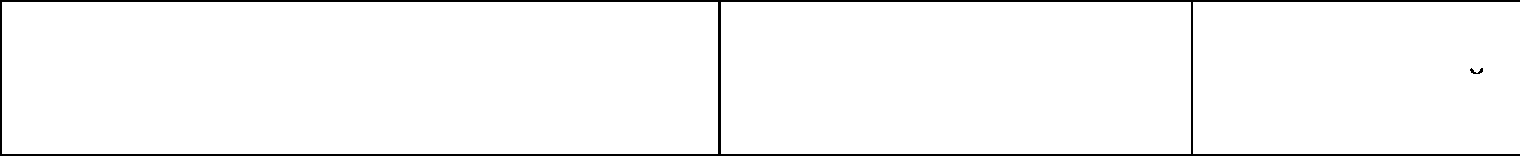
ЗлОКачесТВеННьІХ НОВООбраЗОВаНи:fХ МужсКиХ полОВhІХ

оргаНоВ (уроВеНь 1)

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.16.036, Al6.16.040, Al6.16.040.001, Al6.16.050

Al6.30.025.005, Al6.30.038, Al6.30.040, Al6.30.047, Al6.30.051, Al6.30.051.001

Al6.08.024, Al6.08.028, Al6.08.032, Al6.08.032.005, Al6.08.036, Al6.08.036.001, Al6.08.037, Al6.08.037.003, Al6.08.040, Al6.08.040.001, Al6.08.052, Al6.08.052.001, Al6.08.054.001, Al6.08.056, Al6.08.064, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003

Al6.09.004.001, Al6.09.007.003, Al6.09.008, Al6.09.009, Al6.09.013, Al6.09.013.006, Al6.09.015, Al6.09.016, Al6.09.016.005, А 16.09.016.006, Al6.09.037, Al6.09.037.001, A22.08.008, A22.09.003.004

Al6.09.007, Al6.09.009.005, А 16.09.009.006, А 16.09.009.007, Al6.09.009.008, Al6.09.009.009, Al6.09.013.002, Al6.09.013.003, Al6.09.014, Al6.09.014.002, Al6.09.014.004, Al6.09.014.005, Al6.09.025, Al6.09.038, Al6.09.039

A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042

3,66

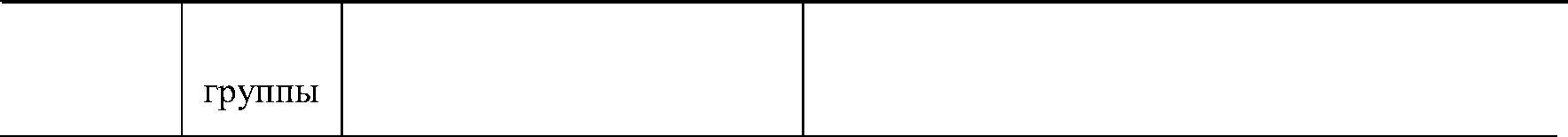
2,81

3,42

5,31

2,86

COO-C80, С97, DOO-D09



Код КСГ

N.

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st 19.026 | 155 | Операции при  злокачественных |
|  |  | новообралованиях мужских половых органов(уровень 2) |
| stl 9.037 | 156 |  |
|  |  | Фебрильная нейтропения, |
|  |  | агранулоцитоз вследствие |
|  |  | проведения лекарственнои |
|  |  | терапии злокачественных |
| stl9.038 | 157 | новообразовании  Установка, замена порт- |
|  |  | системы (катетера) для |
|  |  | лекарственнои терапии |
|  |  | злокачественных |
|  |  | новообразовании |



С„ DOO-D09

stl9.105 158

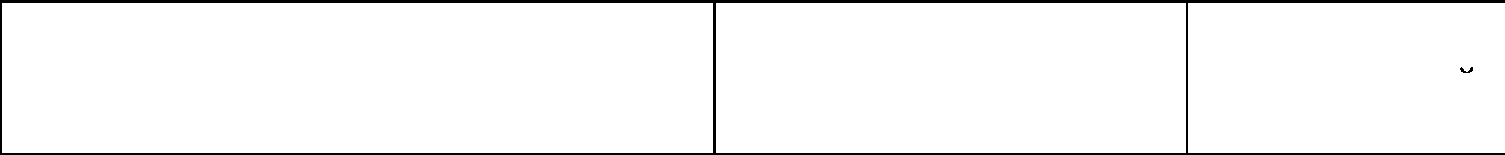
Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень i)

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.21.002, Al6.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006, А 16.21.006.001, Al6.21.006.002, Al6.21.006.003, Al6.21.006.004, Al6.21.006.005, Al6.21.030, А 16.21.046, А 16.28.063

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

4,31

A1 1.12.001.002

Диагнозы осложнения:

D70

Возрастная группа: старше 18 лет

2,93

1,24

0,40

|  |  |
| --- | --- |
| Схемы: shOOl 9, sh0024, sh0025, | sh0028, |
| sh0047, sh0050, sh0052, | sh0058, |
| sh0084,sh0090, shO113, sh0l2l, | sh0l23, |
| sh0l24, sh0l39,sh0l9l,sh0202, | sh0224, |
| sh0229, sh0253, shO33O, sh0350, | sh0556, |
| sh0582, sh06l6, sh0632, sh0634, | sh0636, |
| sh0639, sh0640, sh064l, sh0677, | sh0690, |
| sh0699, sh0700, sh0702, sh0704, | sh0707, |
| shO7ll,shO7l2,shO7l6, sh07l7, | sh0770, |
| sh0790, sh0794, sh0795, sh0797,  sh0807, sh0810, | sh0800, |

Код №

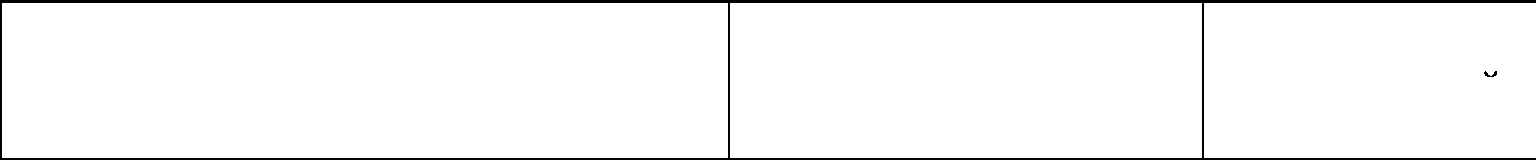
КСГ группы

Наименование Коды по МКБ-10

stl9.106 159 Лекарственная терапия COO-C80, С97, DOO-D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе\* затратоемкости

sh08ll,sh0867,sh087l, sh0878, shO88O, sh088l, sh0892, sh0909, sh09l5, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, shO933,

sh0950, shO95l, sh097l, sh0972, sh0977, shlO35, sh!036, shl056, shl067, shlO68, shl074, shlO88, shl 108, shl 109, shl 116, sh9003

Возрастная группа:

старше 18 лет Схемы: sh0042, sh005l, sh006l, sh0062, sh0068, sh0l28, sh0l30, sh0l44, sh0l53, sh0l 82, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, sh0389, sh0537, sh0555, sh0605, sh0635, sh0663, sh0673, sh0695,

sh0698, sh0702.1,

sh07l9, sh0736, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0786, sh0787,sh0795.1, sh0803, sh0814, sh0815,

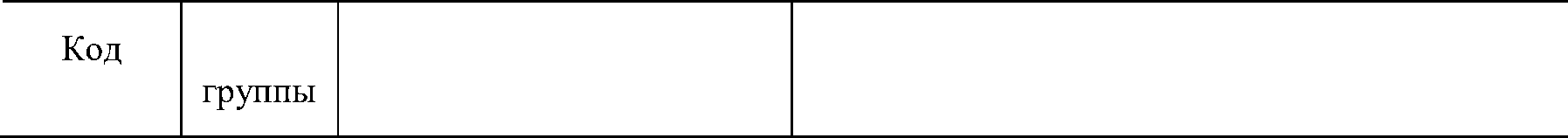
sh08l6, sh0817, sh0870, sh0873, sh0875, sh0888, sh0899, sh0922, sh0966,

sh0974, sh0975, shl002, shl031, shl082, shlllO, shl 116.1, shl 117,

shl 118, shl 119, shl 122,

0,76

stl9.107 160 Лекарственная терапия



№

КСГ

Наименование\*

при злокачественных новообралованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 3)

st 19.108 161 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

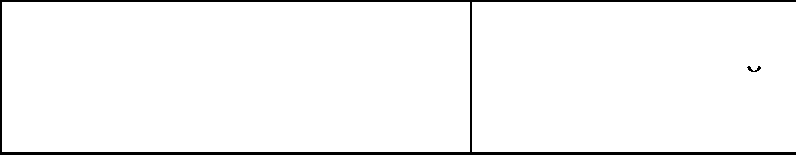
COO-C80, С97, DOO-D09

С40, C40.0, С40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,

C4l, C4l.0, C4l.1, C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, C4l.9

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе



Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

shl 124, shl 125, shl 133,

shl 142 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы:

shOO18, sh0024.1, sh0028. 1, shOO63, sh0071, sh0072, shOO83, sh0090.1,

sh0l2l. l,sh0l40, sh0204,

sh0206, sh0336, sh0338, sh0339, shO385, sh0466, sh0486, sh0564, shO588, sh0628, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646,

sh067l, sh0675, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0720, sh0779, sh0780, sh0788,

sh0793, sh0798, sh080l, sh0824, shO835, sh0857, sh0884, shO885, sh0898, sh0900, sh0931, sh0934, sh0935, sh0946, sh0970,

sh0978, shlO35.1, shl040, shl04l, sh!077, shl 114, shl 115, shl 129

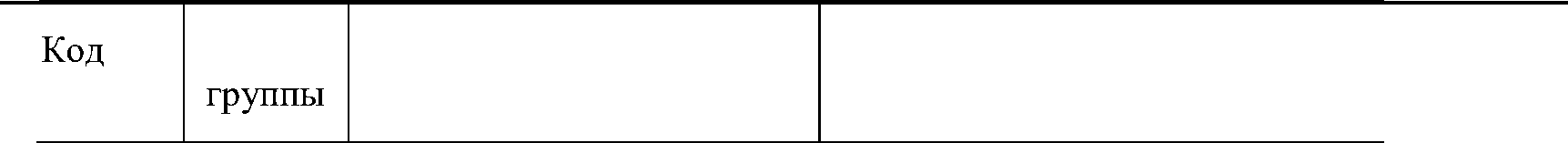
Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0025. 1, sh0027, sh0042.1, sh0074, sh0075,

1,07

1,37

кроветворнои тканей), взрослые (уровень 4)



№

КСГ

Наименование

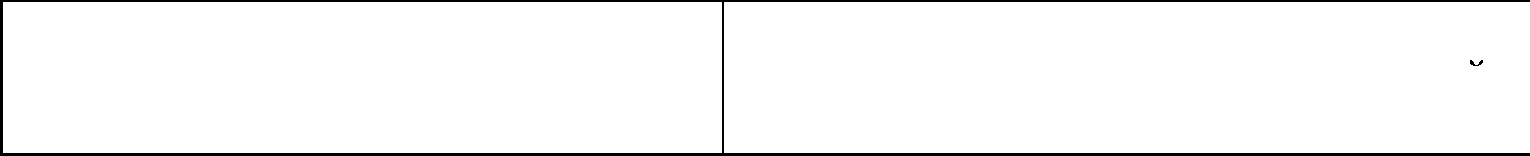
Коды по МКБ-10

stl9.109 162 Лекарственная терапия при злокачественных COO-C80, С97, DOO-D09 новообралованиях (кроме лимфоидной и

кроветворнои тканей), взрослые (уровень 5)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе\* затратоемкости

shO 139.1, sh0l49, shO153.1, sh02l4, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, shO37l, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, shO589, sh0605. 1, sh0635.1, sh0672, sh0712.1,

sh07l7.1, sh0763, sh077l, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1,

sh0800.l,sh08l 1.1, sh0820, sh0822, sh0837, sh084l, sh0869, sh0874, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0936, sh0947, sh0948,

sh095l.1, sh0999, shlO38, shl067. 1, shl075,

shl078, shl079, shlll2, shll36,shll43

Возрастная группа: 2,16

старше 18 лет

Схемы: sh0084.1, shO 140.1, sh0l95, sh0202. l,sh02l5, sh02l6, sh02l7, shO3O8, sh0311, sh0437, sh0564.1, sh0638, sh0653,

sh0664, sh0665, sh0673. l,sh07l 8, sh0779.l,sh0780.1, shO8O6, sh0825, shO833,

shO836, sh0838, sh0854, shO858, sh089l, sh0909.l,sh09l4, sh0943, sh0963, sh0964,

Код №



stl9.HO 163

Наименование\*

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 6)

Коды по МКБ—10

COO—C80, С97, D00—D09

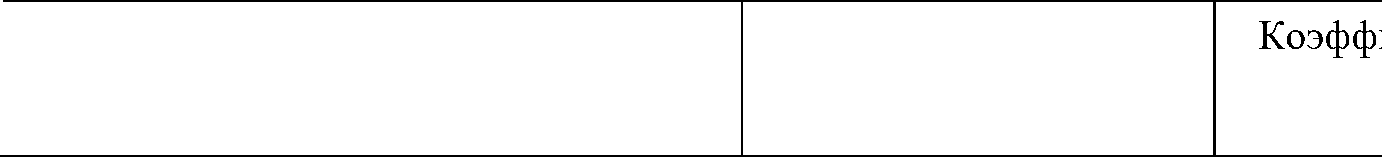
st 19.111 164 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 7)

21120407.doc

COO—C80, С97, DOO—D09

shl003,shl031.1, shl032, shl033, shl076, shlO81, shlO85, shl097, shl 101, shl 130, shl 131, shll32



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

°ритерии отнесения

случая к группе

относиз затрато‹

Возрастная группа: 2,68

старше 18 лет

Схемы: sh0085, sh0088, sh0l6l, sh0l62, sh0l79, sh0207, sh0209, sh02l8, sh0255, sh0335, sh0398, sh0399, sh0464, sh0474, shO538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648,

sh0670, sh070l, sh0820.1, sh082l, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, shO88O.1, sh0906,

sh09l2, sh0937, sh0949, sh0965, sh0967, sh0994, sh0995, shl066, shl069, shl075.1, shl079.1, shl 136.1, shl 144

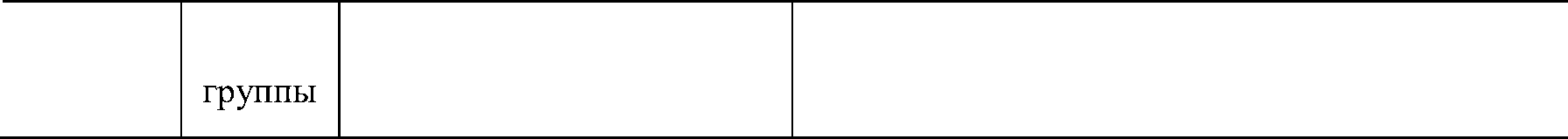
Возрастная группа: 3,53

старше 18 лет

Схемы: shOOll, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, sh0l50, sh0306.1, shO3O8.1, sh0331, sh0347,

sh04l8, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, shO835.1, sh0837.1, sh0839,

stl9.112 165



Код KCF

N.

Наименование\*

Коды по МКБ-10

stl9.113 166

stl9.114 167

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 8)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 9)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 10)

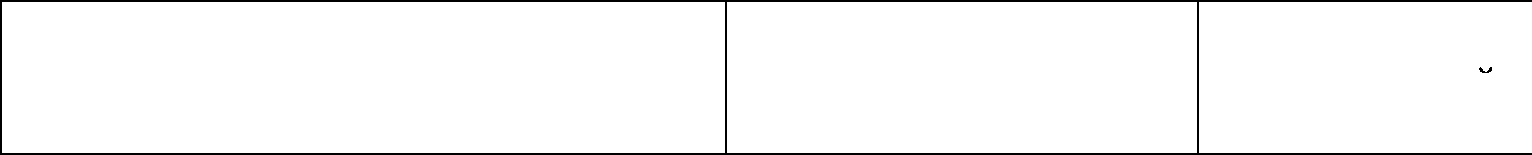
COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

С40, C40.0, С40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,

C4l, C4l.0, C4l.1, C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, C4l.9

COO-C80, С97, DOO-D09



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

sh084l.l,sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0893,

sh0894, sh0996, shl040.1, shl070, shl094

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0076, sh0l59, sh034l, sh0497, sh0499, sh0630, shO638.1, sh0654, sh0802,

shl095, shl096,shll23 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0087, sh0426, sh0668,

sh0766, sh0827, sh086l,

sh0877, sh0889, sh09l3, sh0969, shl04l.1, shl 101.1, shll27

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0l63, sh0208, sh0371.1, shO557.1, sh0575, sh060l, sh06l8, sh0693, sh0737, sh0738, shO739, sh0740,

sh074l, sh0747, sh0799, sh082l.1, sh0826,

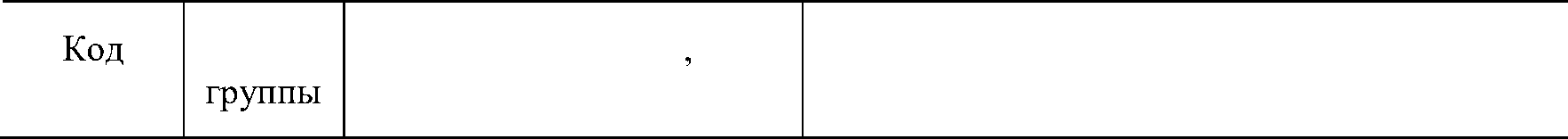
sh0842.1, sh0849, sh085l, shO853, sh0860, sh0905, sh0906.1,

4,44

4,88

5,25

stl9.115 168



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

stl9.116 169

stl9.117 170

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 11)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 12)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 13)

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

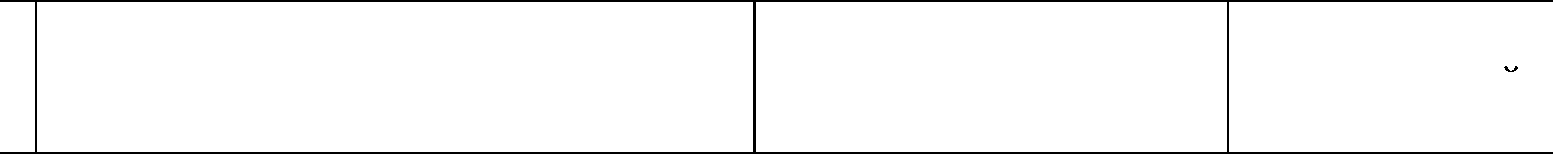
stl9.118 171 Лекарственная терапия при злокачественных c00-C80, С97, DOO-D09

новообразованиях (кроме лимфоиднои и

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

sh0907, sh0908, sh094l, sh0967.1, shlO38.1

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, sh0311. 1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, shO883,

sh0886, sh089l.1, shl066.1,

shl 143.1

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204. 1, sh0343, sh052l, sh0578, sh07l4, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, shO838.1, sh0856, shO858. 1, shl032.1,

shl033.1, shl 129.1 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399. 1, sh04l 8.1,

sh0506, shO583, sh0645.1,

sh066l, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, shl064, shl065, shl 144.1

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, shO 160, sh0450, sh0533, sh0576.1, sh0769,

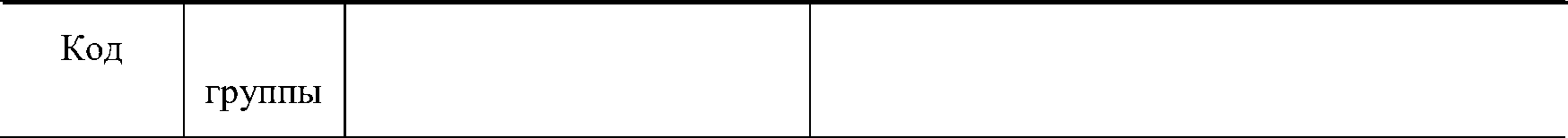
5,74

6,76

8,07

10,11

stl9.119 172



№

Наименование

Коды по МКБ-10

stl9.120 173

кроветворнои тканей), взрослые (уровень 14) Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 15)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.121  stl 9.075 | 174  175 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 17) |
|  |  | Лучевая терапия (уровень 1) |

COO-C80, С97, DOO-D09

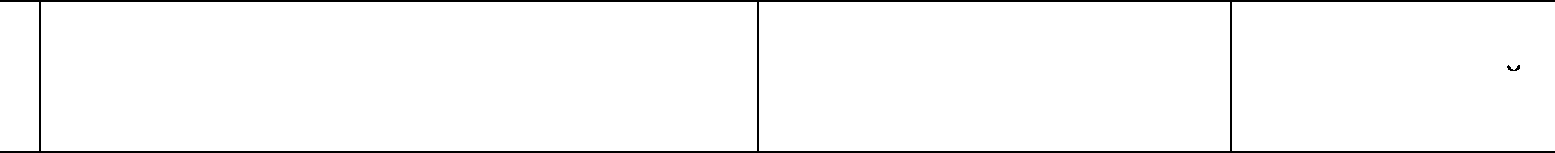
COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

sh0872, sh0958, sh0962,

sh0976,shlll3

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shOl8l, sh0504,

sh0575. l,sh0578.1, sh07l5, sh0796, sh0940.1, sh0954,

shO96l, shl072, shl084 Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.l,sh0958.1,

sh0979,shl06l,shl062,

shl063, shl099, shl 134, shll39

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shOO8l, sh0604, sh0876

13,86

17,20

29,17

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,

Фракции: fr0l-05

0,79

А06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002,

А07. ll.001.001, A07.11.001.002,

Код

КСГ

№ Наименование’



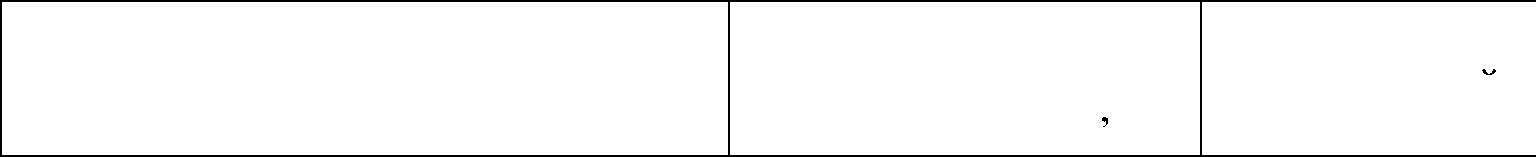
Коды по МКБ-10

stl9.076 176 Лучевая терапия

(уровень 2)

stl9.077 177 Лучевая терапия

(уровень 3)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002

A07.30.009

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001,

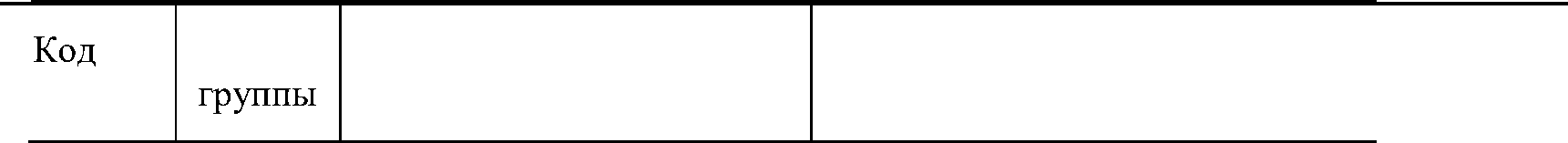
A07.l9.001.002, A07.20.00l.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,

Фракции:fг0l —05, 1,14 fr06—07

Фракции:fг06-07, 2,46

fr08-10, frl 1-20



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

stl9.078 178 Лучевая терапия

(уровень 4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl 9.079 | 179 | Лучевая терапия (уровень 5) |
| stl9.080 | 180 | Лучевая терапия (уровень 6) |

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

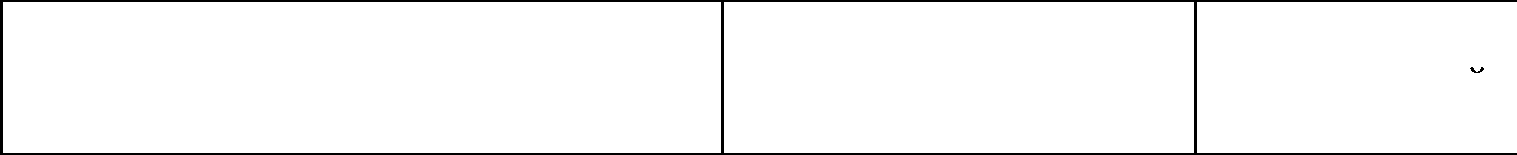
A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002,

A07.30.025.001, A07.30.025.002

A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.011, A07.30.013

A07.30.009

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

2,51

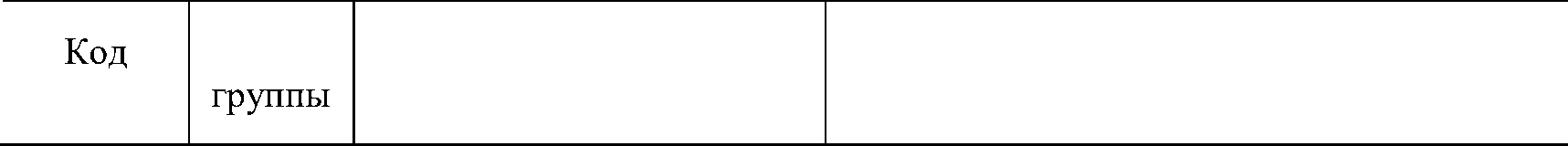
Фракции: й08-10, frll- 20 2,82

A06.01.007.001, A06.03.065, Фракции: fr2l-29, fr30- 4,51

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001,

32, fr33-99

st 19.081 181



№

КСГ

Наименование

stl 9.082 182

st 19.084 183

Лучевая терапия (уровень 7)

Лучевая терапия (уровень 8)

Лучевая терапия в

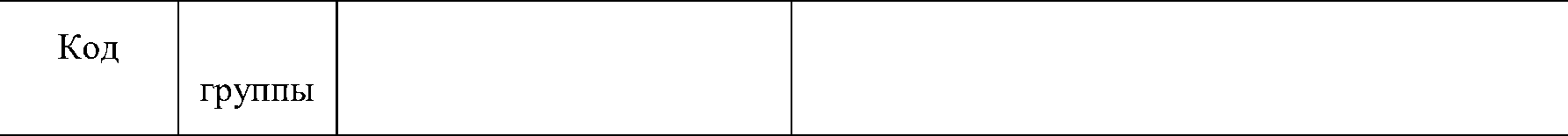
сочетании с

лекарственнои терапиеи (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе\* затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  | |
| A07.30.009 | Фракции: fr2l-29, fr30- 32, fr33-99 | 4,87 |
| A07.30.003.002, A07.30.012 |  | 14,55 |
| A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, | Ннои шассификационный критерии: mtOOl, | 3,78 |
| A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, А07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, | mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9, mt020, mt023, mt024  Фракции: й0l-05, й0б- 07, fr08-10, frll-20,  fr2l-29 |  |
| A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |



№

Наименование\*

Коды по МКБ—10

stl9.O85 184

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

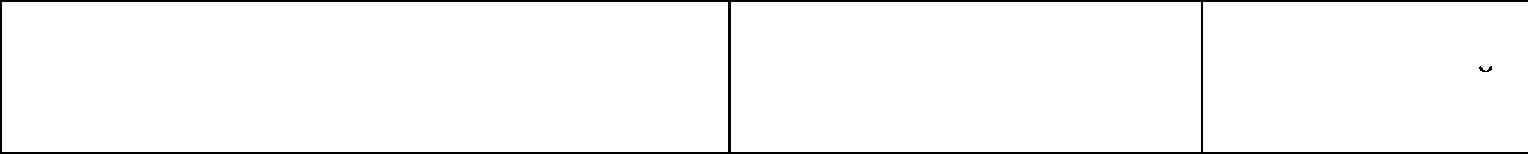
stl9.086 18s Лучевая терапия в сочетании с лекарственнои терапиеи (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

A07.30.009, A07.30.009.001

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

4,37

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003,

Иной шассификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l 5, mt0l6, mt0l7, mt0l 8, mt0l9, mt020, mt023, mt024

Фракции: й0l-05, fr06- 07, fr08-10, frll-20, fr2l-29

5,85

A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, Иной

A07.03.002.001, A07.03.002.002, шассификационный A07.06.002.001, A07.06.002.002, критерий: mtOOl, mt002,

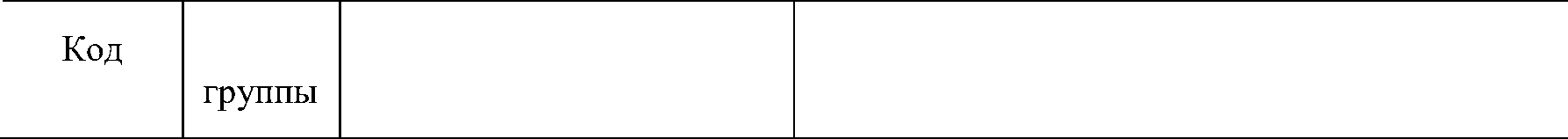
A07.06.004, A07.07.001.001, mt003, mt004, mt005, A07.07.001.002, A07.07.003.001, mt006, mtOlO, mt0l2, A07.07.003.002, A07.07.005, mt0l3, mt0l 5, mt0l6, A07.08.001.001, A07.08.001.002, mt0l7, mt0l 8, mt0l9, A07.09.001.001, A07.09.001.002, mt020, mt023, mt024

A07.09.002, А07.11.001.001,

A07.11.001.002, Фракции: йЗ0-32, fr33- 99 A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, А07.15.001, А07.15.001.001, A07.16.001.001, А07.16.001.002, A07.18.001.001, А07.18.001.002, A07.19.001.001, А07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

stl 9.087 186 Лучевая терапия в



№

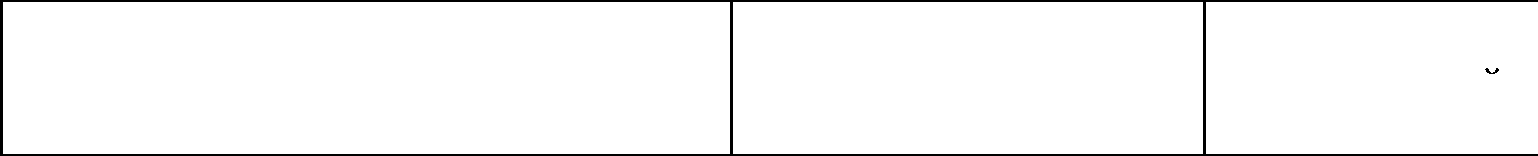
Наименование\*

К Ды по МКБ-10

сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

st!9.088 187 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)

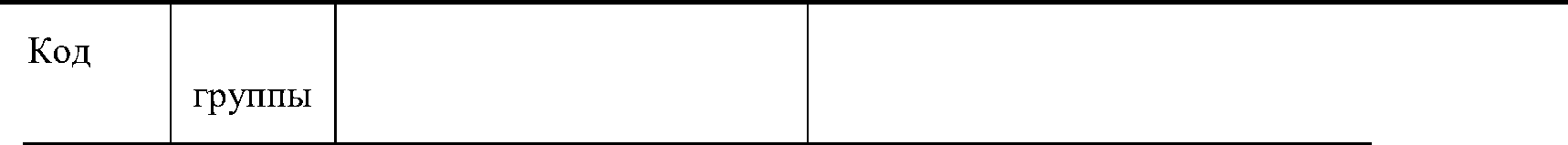


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  | |
| A07.30.009, A07.30.009.001 | Ннои  шассификационный | 6,57 |
|  | критерии: mtOOl, |  |
|  | mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, |  |
|  | mtOlO,  mt0l2, mt0l3, mt0l 5, |  |
|  | mtO 16, mtO 17, mtO |  |
|  | 18,  mt0l9, mt020, mt023, ФракциііпfФВГЗ2, fr33— |  |
|  | 99 |  |
| A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, | Иной классификационныи критерии: mt008, | 9,49 |
| A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,  A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, | mt0l4, mt02l, mt022 |  |
| A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, А07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001, |  |  |
| A07.22.001.002, A07.23.001, |  |  |



№

КСГ

Наименование\*

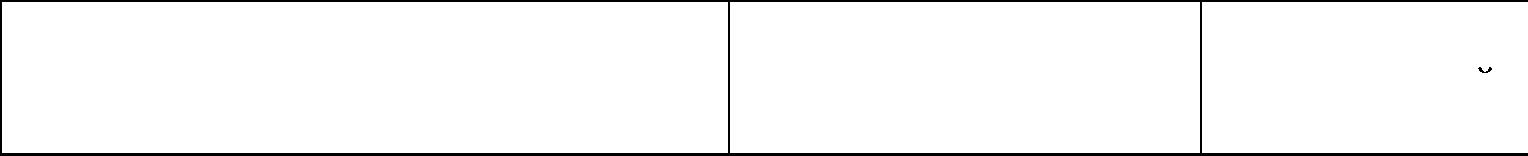
Коды по МКБ-10

stl 9.089 188 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственнои терапиеи (уровень 7)

st 19.090 189 3HO лимфоидной и кроветворной тканеи без C8l —С96, D45-D47

специального



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, Иной 16,32

A06.08.008, A06.09.009, А06.11.003, шассификационный A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, критерий: mt007, mt009,

A07.03.002.001, mtOll

A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001,

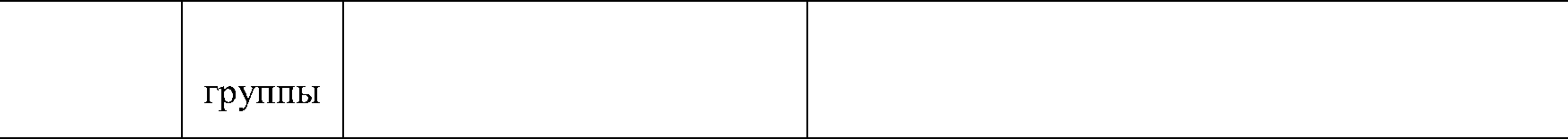
A07.30.025.001, A07.30.025.002

Длительность: До трех

дней вшючительно

0,43

stl 9.095 194 3HO лимфоидной и



Код KCF

N.

Наименование\*

Кода по МКБ-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | противоопухолевого  лечения (уровень 1)’\* |  |
| stl 9.091 | 190 | 3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи без | C8l-C96, D45-D47 |
|  |  | специального  противоопухолевого |  |
|  |  | лечения (уровень 2) |  |
| st 19.092 | 191 | 3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи без | C8l-C96, D45-D47 |
|  |  | специального  противоопухолевого |  |
|  |  | лечения (уровень 3)\*\*\* |  |
| st 19.093 | 192 | 3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи без | C8l-C96, D45-D47 |
|  |  | специального |  |
|  |  | противоопухолевого  лечения (уровень 4) |  |
| stl 9.094 | 193 | 3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи, | C8l-C96, D45-D47 |
|  |  | лекарственная терапия, |  |
|  |  | взрослые (уровень 1) |  |

кроветворнои тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

C8l-C96, D45-D47

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к @уппе

Длительность: от 4 до 1,37 10 дней включительно

Длительность: от 11 до 2,85 20 дней включительно

Длительность: от 21 до 4,87 30 дней включительно

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех днеи, от 4 до 10 днеи вшючительно

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней включительно

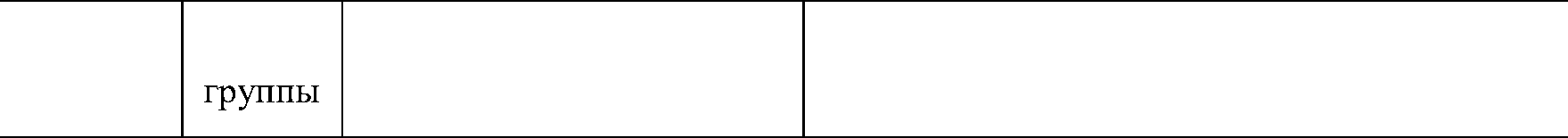
Иной

1,46

3,65

классификационныи критерий: gem

st 19.096 195



Код KCF

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

stl 9.097 196

stl9.098 197

3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

3HO лимфоидной и кроветворнои тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

3HO лимфоидной и кроветворнои тканеи, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

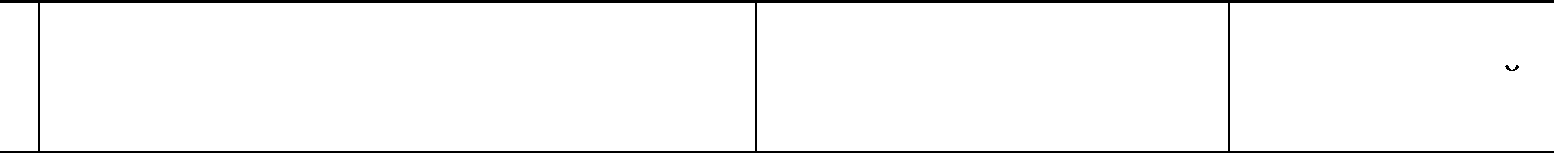
C8l-C96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.099 | 198 | C8l-C96, D45-D47 |
|  | 3HO лимфоидной и кроветворной |  |
|  | тканеи, лекарственная терапия с  применением отдельных |  |
|  | препаратов (по перечню),  взрослые (уровень 3) |  |

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 дней включительно

Ннои классификационныи критерий: gem

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех днеи, от 4 до 10 днеи вшючительно

Ннои классификационныи критерий: gemop8, gemop 17, gemop20

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней включительно

Ннои классификационныи критерий: gemop8, gemop 17, gemop20

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 дней включительно

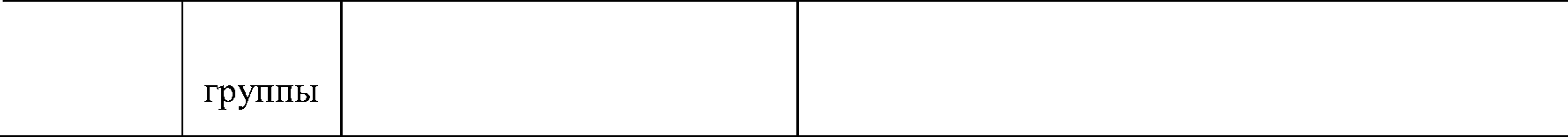
7,18

3,52

5,79

9,00

stl9.100 199 3HO лимфоиднои и



Код KCF

N.

Наименование

К Ды по МКБ-10

кроветворнои тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

st 19.101 200 3HO лимфоиднои и

кроветворной тканеи, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

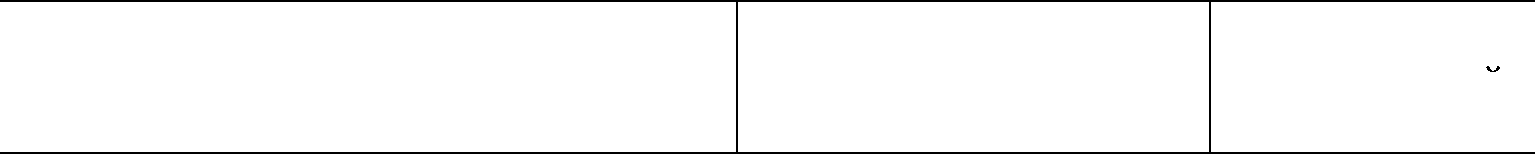
C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Ннои классификационныи критерий: gemop8, gemop 17, gemop20

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех днеи, от 4 до 10 днеи вшючительно

Ннои классификационныи критерии: gemop 1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop9, gemop 10, gemopl 1, gemop 12, gemop 13,

gemop 14, gemopl6, gemopl8, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней включительно

Ннои классификационныи критерии: gemopl, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7,

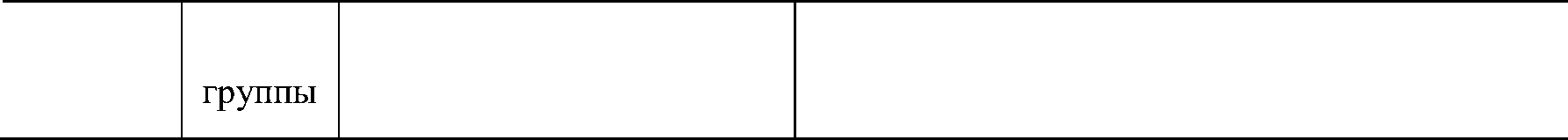
14,84

17,50

stl9.102 201 3HO лИМ ОИДНОЇЇ И

кроВеТВорНОіЈ ТКаНей, лекарсТВеННая Терапия С приМеНеНиеМ оТдельНhІХ препараТОВ (по перечНю), ВЗрОсльІе (уроВеНь 6)

C8l-C96, D45-D47



Код KCF

N

НаиМеНоВаНие

OДhI Но МКБ-10

st!9.103 202 ЛучеВьІе поВреждеНия 142.7,189.8,197.2, Ј70.1, K62.7, L58.9, М54,

N30.4, N76.6

stl9.104 203 ЭВисцерация МалОгО ТаЗа K.60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0,

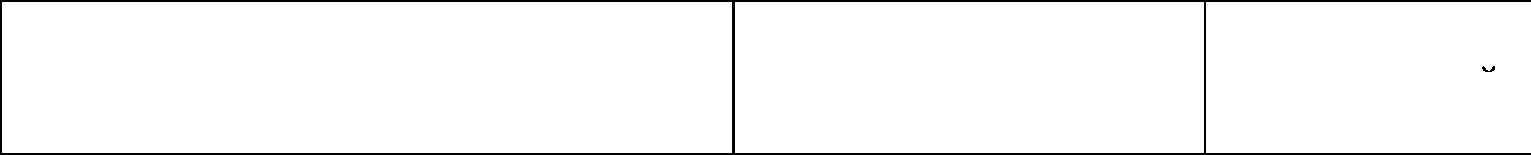
при лучеВьІХ №76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3

поВреждеНияХ

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

gemop9, gemop 10, gemopll, gemopl2, gemopl3, gemopl4, gemopl6, gemopl8, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 дней включительно

Ннои классификационныи критерии: gemop 1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop9, gemop 10, gemop 11, gemop 12, gemop 13,

gemop 14, gemop 16,

gemop 18, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Дополнительные

диагнозы: С.

20,60

2,64

Al6.30.022, Al6.30.022.001

Ннои классификационныи критерии: olt Дополнительные

диагнозы: С.

19,75

### stl9.122 204

### st20 20

### st20.001 205

### st20.002 206

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга

Доброкачественные новообразования, новообразования iN° situ уха, горла, носа, полости рта

Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции

Оториноларингология DOO, DOO.0, DOO.1, DOO.2, D02.0, D10, D10.0,

D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7,

D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14. l,D16.5

H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,

Нбб, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9,

H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, Н70, H70.0,

H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1,

H73.8, H73.9, Н75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1,

H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, Н82, H83,

H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, Н95, H95.0, Н95.1, H95.8, H95.9, S04.6

### Иной классификационный критерий: olt

Иной классификационный критерий: rbpt



Код КСГ

N

группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент Критерии отнесения относительной случая к группе\* затратоемкости

23,41

0,87

0,66

0,47

st20.003 207 Другие болезни уха H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5,

H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3,

H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3,

H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9,

H7l, Н72, H72.0, Н72.1, H72.2, H72.8, H72.9,

Н74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8,

H74.9, Н80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9,

Н90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5,

H90.6, H90.7, H90.8, Н91, H9l.0, Н91.1, H9l.2,

H9l.3, H9l.8, H91.9, Н92, H92.0, Н92.1, H92.2,

H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9,

Н94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2,

Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,

0,61

st20.004 208

st20.005 209

st20.006 210

Другие болезНи И ВрождеННьІе аНоМаіІии ВерхНиХ дьІхаТельНhІХ пуТей, CИMIITOMhI И

ІІ]ЭИЗН£tКИ, ОТНОСящиеся К

О}»г:ІНаМ ДbIX£tHHfi,

НарушеНия речи

ОперациИ На ОргаНе слуха,

+I}»+1,Q:ITOчHЬIX IId«yx:IX HOC:1 +1

ВерхНиХ дьІхаТельНьІх пуТях

(уроВеНь 1)

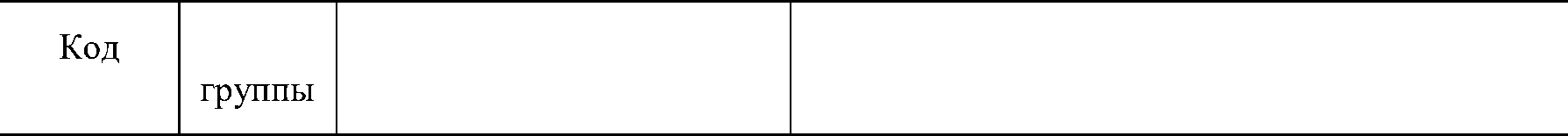
Операции На OpraHe

СлЈх:1, Пј»ид:ІТОЧНЫХ

ПаЗухаХ HOCa и ВерхНиХ дьІхаТельНhІХ путях (уроВеНь 2)

Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42,

S00.4, S0l.3, S09.2, Т16



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

OДhI Но МКБ-10

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0,

J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4,

J32.8, J32.9, ЈЗЗ, ЈЗЗ.0, ЈЗЗ.1, ЈЗЗ.8, ЈЗЗ.9, J34,

J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1,

J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,

J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6,

J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9,

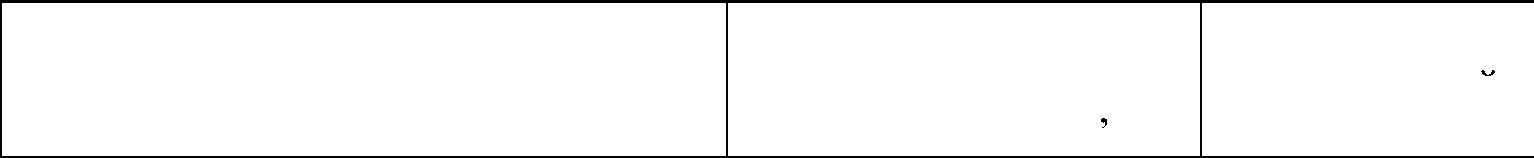
Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,

Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1,

Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0,

R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8,

S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,71

A03.08.001, A03.08.001.001, AO3 .08.002, AO3.08.002.001, A03.08.004, AOЗ.08.004.001, AO3 .08.004.002, A03.08.004.003, All.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, Al6.08.019, Al6.08.020.001, Al6.08.023, Al6.25.001, Al6.25.002, Al6.25.003, Al6.25.004, Al6.25.005, Al6.25.008, Al6.25.008.001, Al6.25.015, Al6.25.036, Al6.25.036.001, Al6.25.040

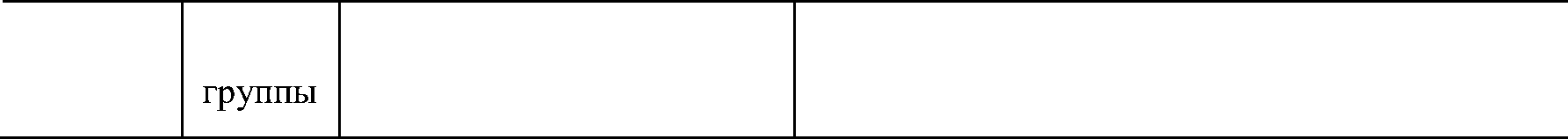
Al6.08.001, Al6.08.002, Al6.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, Al6.08.006.001, А 16.08.006.002, Al6.08.007, Al6.08.009, Al6.08.010.001, Al6.08.012, Al6.08.013, Al6.08.013.002,

Al6.08.014, Al6.08.015, Al6.08.020,

Al6.08.021, Al6.08.022, Al6.08.053.001, Al6.08.054, Al6.08.055, Al6.08.055.001,

0,84

0,91



Код KCF

N

Наименование

Коды по МКБ-10

st20.007 211 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

st20.008 212 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

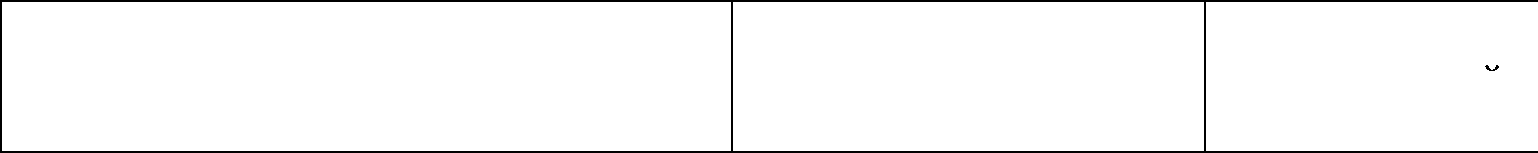
Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.08.057, Al6.08.059, Al6.08.060, Al6.08.061, Al6.08.063, Al6.08.064, Al6.08.065, Al6.08.066, Al6.08.067, Al6.08.074, Al6.25.011, Al6.25.016, Al6.25.017, Al6.25.020, Al6.25.021, Al6.25.027, Al6.25.027.001, Al6.25.027.002, Al6.25.041, Al6.25.042, Al6.25.043

Al6.08.008.002, Al6.08.008.003, Al6.08.008.004, Al6.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, Al6.08.027, Al6.08.028, Al6.08.029, Al6.08.031, Al6.08.035, Al6.08.036, Al6.08.037, Al6.08.038, Al6.08.039, Al6.08.040, Al6.08.041, Al6.08.054.001, Al6.08.054.002, Al6.08.056, Al6.08.058, Al6.08.058.001, Al6.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, Al6.25.013, Al6.25.018, Al6.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, Al6.27.002, Al6.27.003

Al6.08.001.001, Al6.08.002.001, Al6.08.008, Al6.08.008.001, Al6.08.009.001, Al6.08.010.002, Al6.08.010.003, Al6.08.010.004, Al6.08.013.001, Al6.08.017.001, Al6.08.017.002, Al6.08.031.001, Al6.08.032, Al6.08.032.005, Al6.08.035.001, Al6.08.036.001, Al6.08.037.003, Al6.08.040.001, Al6.08.040.002, Al6.08.040.003, Al6.08.040.004, Al6.08.040.005, Al6.08.040.006, Al6.08.040.007, Al6.08.040.008, Al6.08.041.001,

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

1,10

1,35

### st20.009 213

### Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)

H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9

Al6.25.037

Al6.08.041.002, Al6.08.041.003, Al6.08.041.004, Al6.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, Al6.08.052, Al6.08.052.001, Al6.08.062, Al6.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, Al6.27.001.001, A16.27.002.001, Al6.27.003.001

Al6.24.006.001

Al6.08.024.001, А 16.08.024.002, Al6.08.024.003, Al6.08.024.004, Al6.08.025, Al6.08.026, Al6.08.029.001, Al6.08.029.002, Al6.08.029.003, А 16.08.029.004, Al6.08.030, A16.08.032.001, Al6.08.032.002, A16.08.032.003, Al6.08.032.006, A16.08.032.007, Al6.08.033, Al6.08.033.002, Al6.08.034, A16.08.038.001, Al6.08.042, Al6.08.042.001, Al6.08.052.002, Al6.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, Al6.25.014, Al6.25.014.001, Al6.25.014.002, A16.25.014.003, Al6.25.014.004, A16.25.014.005, Al6.25.019, Al6.25.019.001, Al6.25.019.002, Al6.25.022, Al6.25.023, Al6.25.023.001, Al6.25.024, Al6.25.025, A16.25.026, Al6.25.028, Al6.25.029, A16.25.032, Al6.25.033, Al6.25.034, A16.25.035,

1,96

st20.010 214 Замена речевого



Код KCF

N

группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

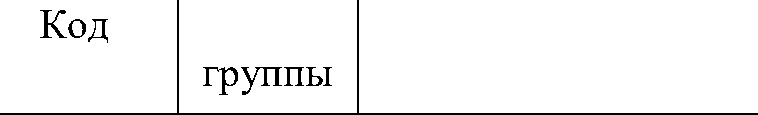
процессора

H90.3

B05.057.008

29,91

Коды по МКБ-10



№

Наименование

st2l 21

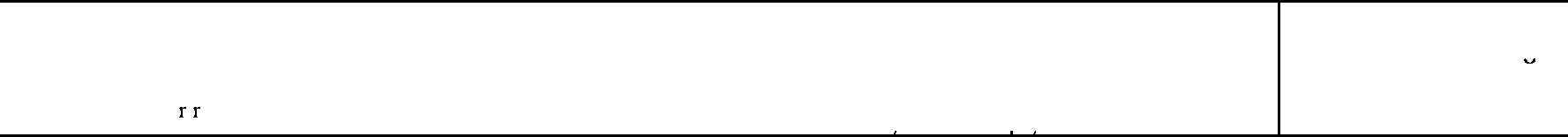
st2l.001 215 Операции на органе

зрения (уровень 1)

st2l.002 216 Операции на органе

зрения (уровень 2)

0,92



крит$

tл ая

являю

еся J J

Дополнительные

me

ите ии отнесен

слvчая к гпvппе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,49

Офтальмология

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, Al6.26.005, Al6.26.007,

А 16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, А 16.26.018, А 16.26.020, А 16.26.024, Al6.26.025, Al6.26.026, Al6.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, Al6.26.083, Al6.26.110, Al6.26.119,

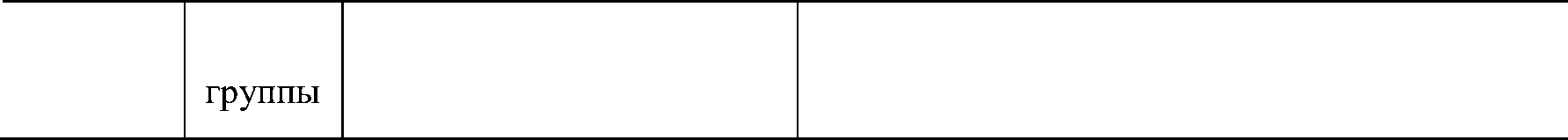
A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022,

A22.26.023

0,79

Al6.26.007.002, Al6.26.022, Al6.26.023, Al6.26.052, Al6.26.052.001, Al6.26.058, Al6.26.060, Al6.26.061, Al6.26.062, Al6.26.063, Al6.26.064, Al6.26.065, Al6.26.066, Al6.26.067, Al6.26.068, Al6.26.069, Al6.26.070, Al6.26.073.001, Al6.26.073.003, Al6.26.075, Al6.26.076, Al6.26.076.001, Al6.26.077, Al6.26.078, Al6.26.079, Al6.26.084, Al6.26.096, Al6.26.097, Al6.26.098,

st2l.003 217 Операции на органе



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

зрения (уровень 3)

st2l.004 218 Операции на органе

зрения (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.26.112, Al6.26.116, Al6.26.120.002, Al6.26.132, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004

Al6.26.003, Al6.26.004, Al6.26.006, Al6.26.008, Al6.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, Al6.26.021, Al6.26.028, Al6.26.029, Al6.26.030, Al6.26.031, Al6.26.032, Al6.26.039, Al6.26.041, Al6.26.045,

А 16.26.049.007, А 16.26.049.009, Al6.26.057, Al6.26.071, Al6.26.074,

Al6.26.075.001, Al6.26.088, Al6.26.089.001, Al6.26.092, Al6.26.092.001, А 16.26.092.004, Al6.26.092.005, Al6.26.099,

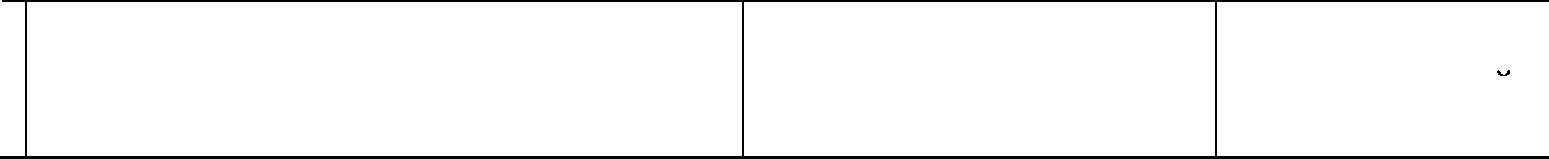
А 16.26.099.002, Al6.26.111.001, Al6.26.111.002, Al6.26.111.003, Al6.26.111.004, Al6.26.117, Al6.26.117.001, Al6.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031

Al6.26.009.001, Al6.26.009.002, Al6.26.010.001, А 16.26.010.002, Al6.26.019, Al6.26.027, Al6.26.038, Al6.26.040, Al6.26.065.001, Al6.26.081, Al6.26.082, Al6.26.086, Al6.26.091, А 16.26.092.002, Al6.26.093, Al6.26.094, Al6.26.095, А 16.26.099.001, А 16.26.102,

Al6.26.106, Al6.26.11 1, Al6.26.111.005, Al6.26.111.006, Al6.26.ll 1.007, Al6.26.ll 1.008,

Al6.26.111.009, Al6.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125,

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

1,07

1,19

st2l.005 219 Операции на органе

зрения (уровень 5)

st2l.006 220 Операции на органе

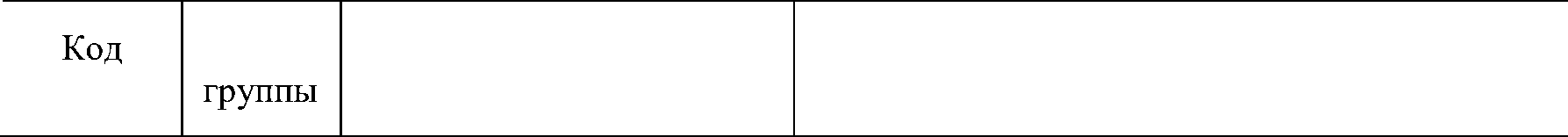
зрения (уровень 6)

st2l.007 221 Болезни глаза

А71, A71.0, A71.1, A71.9, А74, A74.0, B3O,

ВЗО.О, B30.1, B30.2, ВЗО.З, B30.8, B30.9, B94.0,

D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4,



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

D31.5, D3l.6, D31.9, Н00, H00.0, Н00.1, H0l,

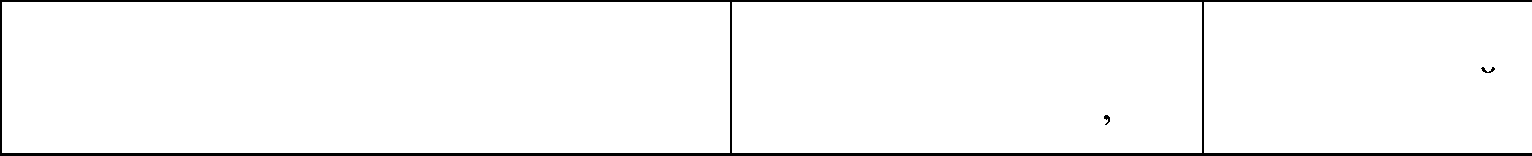
H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, Н02, H02.0, Н02. 1,

H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7,

H02.8, H02.9, HO3, H03.0, H03.1, H03.8, Н04,

H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,

H04.6, H04.8, H04.9, Н05, H05.0, Н05.1, H05.2,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

А 16.26.127, А 16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130,

Al6.26.131, Al6.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028

Al6.26.021.001, Al6.26.041.001,

Al6.26.047, Al6.26.048,

А 16.26.049.006, А 16.26.049.008, Al6.26.086.001, Al6.26.087, Al6.26.092.003, Al6.26.093.002, Al6.26.094.001, Al6.26.100, Al6.26.101, Al6.26.103, Al6.26.103.001, Al6.26.103.002, Al6.26.103.003, Al6.26.104,

А 16.26.105, А 16.26.107, Al6.26.107.001, Al6.26.108,

Al6.26.128.001, Al6.26.145, Al6.26.150, Al6.26.151, Al6.26. 153,

A22.26.017

Al6.26.046.001, А 16.26.046.002, Al6.26.049, Al6.26.049.001, Al6.26.049.002, Al6.26.049.003, А 16.26.049.004, Al6.26.049.005,

Al6.26.050, А 16.26.064.001, Al6.26.080, Al6.26.085, Al6.26.089, Al6.26.089.002, Al6.26.090, Al6.26.093.001, Al6.26.135, Al6.26.152

2,11

2,33

0,51



Код KCF

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительной затратоемкости

H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, Н06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, НЮ, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H1 1,

Hl 1.0, Hl 1.1, Hl 1.2, Hl 1.3, Hl 1.4, Hl 1.8, Hl 1.9, Hl3, Hl3.0, H13.1, H13.2, Hl3.3, Hl3.8, Н15, Н15.0, Н15.1, Н15.8, Hl5.9, Hl6, Hl6.0,

H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, Н17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, Н18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6,

H18.7, H18.8, H18.9, Н19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, Н20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, Н21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3,

H2l.4, H21.5, H2l.8, H2l.9, Н22, H22.0, H22.1, H22.8, Н25, H25.0, Н25.1, H25.2, H25.8, H25.9, Н26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, Н27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, Н28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30,

ИЗО.О, H30.1, H30.2, H30.8, ИЗО.9, H3l, H31.0, H3l.1, H3l.2, H3l.3, H31.4, НЗ1.8, H3l.9, H32, H32.0, H32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, H33.1,

H33.2, НЗЗ.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7,

H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, Н40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, Н42, H42.0, H42.8, H43, H43.0,

H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, Н44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, Н45, H45.0, H45.1, H45.8, Н46, Н47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,

H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, Н48, H48.0, H48.1, H48.8, Н49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, Н50, H50.0, H50.1, H50.2,

H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, Н51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, Н52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53,

H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,

H53.6, H53.8, H53.9, Н54, H54.0, H54.1, H54.2,

H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, Н55, Н57,



Код КСГ ‘\*

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, Н58, H58.0, H58.1, H58.8, Н59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q1O.O, Q1O.1, Q10.2, Q1O.3, Q10.4, Q lO.5,

Q10.6, Q10.7, QI I, Q11.O, QI 1.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.O, Q13.1, Q13.2, Q13.3,

Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.O, Q15.8, Q15.9

st21.008 222 Травмы глаза

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, Ѕ04, S04.0, Ѕ05, S05.0, S05.1,

S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, Т15, T15.0, T15.1,

T15.8, T15.9, Т26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

0,66

st22 22

st22.001 223 Нарушения всасывания, дети

st22.002 224 Другие болезни органов

пищеварения, дети

K90.4, K90.8, K90.9

### Педиатрия

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,80

1,11

0,39

185,185.0,185.9,186.4,198.2,198.3, K35, K35.2,

K35.3, K35.8, КЗб, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,

K38.9, К40, K40.0, К40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K4l, K4l.0,

K4l.1, K4l.2, K4l.3, K4l.4, K4l.9, К42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,

K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, К44,

K44.0, К44.1, K44.9, К45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0,

К46.1, K46.9, К52, K52.0, К52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, К55,

K55.0, К55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, К56, K56.0, K56.1, K56.2,

K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, К57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3,

K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, К58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, К59,

K59.0, К59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, К60.1,

K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K6l, K6l.0, Кб 1.1, Кб 1.2, Кб 1.3, Кб 1.4,

К62, K62.0, К62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,



Код KCF

№ группы

НаимеНоВаНие

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые

КриТерии огНесеНия

спучая к группе

КоэффициеНг

ОТНОсиТепьНОЙ

заТраТоеМкосТи

K62.8, K62.9, КбЗ, K63.0, K63.1, K63.2, КбЗ.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, К65,

K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, К67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, К90, K90.0, К90.1, K90.2, K90.3,

K9l, K91.0, K9l.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K9l.9, К92, K92.0, К92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,

Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1,

Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,

Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R1O.O, R1O.1, R10.2, R1O.3, R1O.4, RI 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,

R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,

R93.3, R93.5, ЅЗб, S36.0, S36.00, S36.01, ЅЗб.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, ЅЗб.б, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, T18.O, Т18.1, Т18.2, T18.3,

T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T9l.5

st22.003 225 ВОСПалиТепьные

ајЭТ]ЭОПаТии, GПОНДИЛОПаТии, деТи

M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8,

M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, МЗЗ.О

В озраСТНаЯ ГјЭуппа:

ОТ 0 дНей дО 18 леТ

### 1,85

St22’004 226 ВрождеННые аНоМапиИ Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8,

**FOJIOBHOFO TI CHИHHOFO** Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7,

### МОзга, деТи Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0

st23 23 ПупьМОНОЛОГТІЯ

St23 001 227 Другие болезНіІ ОtЭГаНОВ J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, ЈбЗ, J63.0, ЈбЗ.1,

### ДьІХаННЯ J63.2, ЈбЗ.3, J63.4, J63.5, J63.8, Ј64, J65,

ВозраСТНаЯ ГјЭуппа: ОТ 0 дНей дО 18 леТ

В озраСТНаЯ ГјЭуппа:

GTapшe 18 лег

2,12

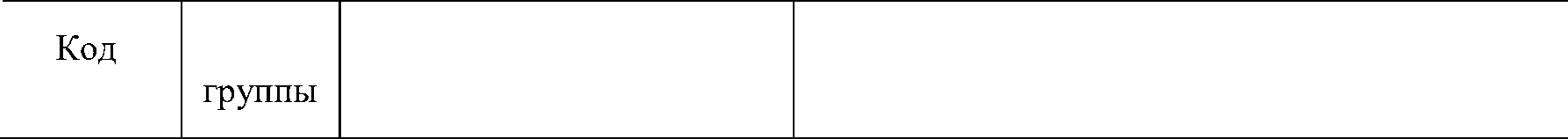
1,31

0,85

st23.002 228

Ј66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, Ј67, J67.0, Ј67.1,

J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8/



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

Кодьl ПО МКБ-10

J67.9, Ј68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8,

J68.9, Ј69, J69.0, J69.1, J69.8, Ј70, J70.0, Ј70.1,

J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, Ј80, Ј81, Ј82,

Ј84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, Ј95, J95.0, Ј95.1,

J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, Ј96, J96.0,

J96.1, J96.9, Ј98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4,

J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, Ј99, J99.0, Ј99.1,

J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, Т17.5, Т17.8, Tl7.9, T9l.4

ИНТерсТициаЛьНьІе Ј67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, болезНи легКиХ, J67.7, J67.8, J67.9, Ј68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, ВрождеННьІе аНоМdЛиИ J68.4, J68.8, J68.9, Ј69, J69.0, J69.1, J69.8, Ј70, раЗВиТия легКиХ, 6pOHXO- J70.0, Ј70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, Ј84, легочНая диСПлаЗия, деТи J84.0, Ј84.1, J84.8, J84.9, J98.2, Ј99, J99.0, Ј99.1,

J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0,

Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1,

Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,

Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9

st23.OO3 229

st23.004 230

st23.005 231

ДоброкачесТВеННьІе

НОВООбрdэОВаНи:ї, HOBOO6pdэOBaHи:f iNs situ О}»г:ІНОВ Д+.IX:ІНия, ,9}» ИХ И

НеуТочНеННьІХ ОргаНОВ грудНой клеТки ПНеВМоНия, плеВриТ, другие болезНи плеВрьІ

ACTMa, ВЗрОсльІе

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3,

D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,

D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0,

D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2

ИOQ Л 1.0, Ј12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,

Jl2.9, ИЗ, Jl4, Jl5, Jl5.0, J15.1, Jl5.2, Jl5.3,

Jl5.4, Jl5.5, J15.6, J15.7, Jl5.8, Jl5.9, Jl6, Jl6.0,

Jl6.8, Jl7, Jl7.0, J17.1, Jl7.2, Jl7.3, Jl7.8, Jl8,

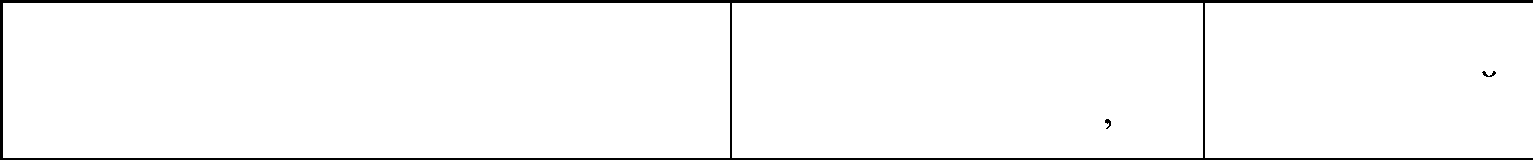
Jl8.0, Jl8.1, J18.8, Jl8.9, Ј90, J9l, Ј92, J92.0,

J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, Ј94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1

Ј45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, Ј46

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа:

Возрастная группа: старше 18 лет

2,48

0,91

1,28

l,H

st23.006 232 Астма, дети st24 24



Код КСГ

№ группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

st24.001 233 Системные поражения

соединительной ткани

st24.002 234 Артропатии и

спондилопатии

st24.003 235 Ревматшіеские болезни

сердца (уровень 1)

st24.004 236 Ревматшіеские болезни

сердца (уровень 2)

Ј45, J45.0, Ј45.1, J45.8, J45.9, Ј46

Ревматология M30.0, M30.1, МЗО.3, M30.8, M31.0, M31.1,

M3l.3, M3l.4, M3l.5, M31.6, МЗ 1.7, M31.8,

M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1,

M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,

M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4,

M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8

100, MOO, MOO.0, MOO.1, MOO.2, MOO.8, MOO.9,

MOI, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, МО

1.6, МО 1.8, М02, M02.0, М02.1, M02.2, M02.3,

M02.8, M02.9, МОЗ, МОЗ.О, M03.2, M03.6, М05,

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9,

M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8,

M06.9, М07, M07.0, М07.1, M07.2, M07.3, M07.4,

M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,

M08.4, M08.8, M08.9, Ml0, Ml0.0, Ml0.1, Ml0.2,

Ml0.3, Ml0.4, M10.9, Ml 1, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2,

Ml 1.8, Ml 1.9, Ml2, М12.0, М12.1, M12.2, Ml2.3,

M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8,

M13.9, М14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4,

M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, М45, M46.8, M46.9

101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,

102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8,105.9,106,

106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107,107.0,107.1,

107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,

108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9

|  |  |
| --- | --- |
| 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0, | A06.09.005.002, A06.10.006, |
| 102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8,105.9,106, | А06.10.006.002, A11.10.001, |
| 106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107,107.0,107.1, | A11.10.003, Al7.10.001, |
| 107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3, | Al7.10.001.001, Al7.10.002, |
| 108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9 | А17.10.002.001 |

Возрастная группа: от 0 1,25 дней до 18 лет

1,44

1,78

1,67

0,87

1,57



Код КСГ

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент Критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

st25 25

st25.001 237

Сердечно-сосудистая хирургия Флебит и тромбофлебит, 180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,180.9,183,

варикозное расширение вен 183.0,183.1,183.2,183.9,186.8,187.0,187.2

нижних конечностей

1,18

0,85

st25.002 238

Другие болезни, врожденные аномалии вен

182,182.0,182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,187,

187.1,187.8,187.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2,

Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4

1,32

st25.OO3 239

Болезни артерий, артериол И 170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0,

1,05

st25.004 240

**21120407.doc**

капилляров

Диагностическое обследование сердечно- сосудистой системы

171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,

172,172.0,172.1,172.2,172.3,172.4,172.5,172.6,

172.8,172.9,173,173.0,173.1,173.8,173.9,174,

174.0,174.1,174.2,174.3,174.4,174.5,174.8,174.9,

177,177.0,177.1,177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,

177.8,177.9,178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,

179.0,179.1,179.2,179.8,199, Q25, Q25.0, Q25.1,

Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,

Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8,

Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58

І., Q20-Q28

І.

L, Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,

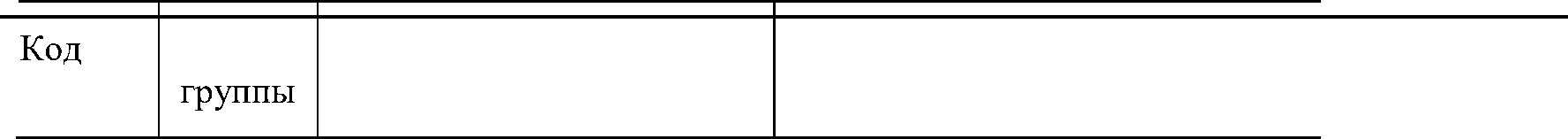
R07.2, R07.4, Т81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3,

A04.10.002.001, А06.10.008, Длительность: До трех А06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, дней включительно A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009,

A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, А06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, А06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, А06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, А06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004

A04.12.013.001, А05.10.012, А06.12.059, A06.12.060 A06.09.005.002

1,01



№

КСГ

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, Т82,

T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, Т98.1, T98.2, T98.3

І., Q20-Q28, ROO, ROO.O, ROO.1, ROO.2, ROO.8,

R07.2, R07.4, T8l, T8l.0, T8l.2, T8l.4, T8l.5,

T8l.6, T8l.7, T8l.8, T8l.9, Т82, T82.0, Т82.1,

T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,

T82.9, Т85, Т85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

І., Q20-Q28, Т81, T81.O, T81.1, T81.2, T81.3,

T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, Т82,

T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6,

T82.7, T82.8, T82.9, Т85, T85.O, T85.1, T85.2,

T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

І., Q20-Q28, Т81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5,

T8l.6, T8l.7, T8l.8, T8l.9, Т82, T82.0, Т82.1,

T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,

T82.9, Т85, Т85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8,

T85.9, Т98, T98.O, T98.1, T98.2, T98.3, T85.9, Т98, T98.O, T98.1, T98.2, T98.3

І., Q2O-Q28, Т81, T81.O, T81.2, T81.4, T81.5,

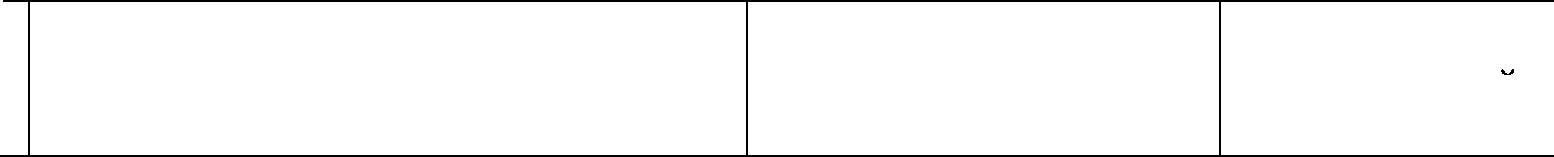
T8l.6, T8l.7, T8l.8, T8l.9, Т82, T82.0, Т82.1,

T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,

T82.9, Т85, Т85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st25.OO5 | 241 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |
| st25.006 | 242 | Операции на сердце и коронарных сосудах  (уровень 2) |

A06.10.006, А06.10.006.002



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A06.12.012

A06.12.017

A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040

A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, Al6.10.011, Al6.10.011.001, Al6.10.011.002, Al6.10.015, Al6.10.015.002, Al6.10.016, Al6.10.017, Al6.10.042

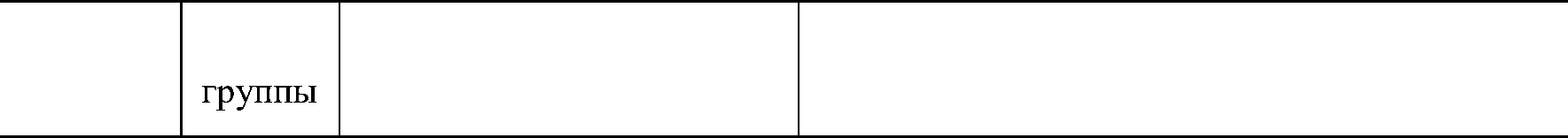
A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035

2,11

3,97

st25.007 243

Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)



Код KCF

N

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

st25.008 244 Операции на сосудах

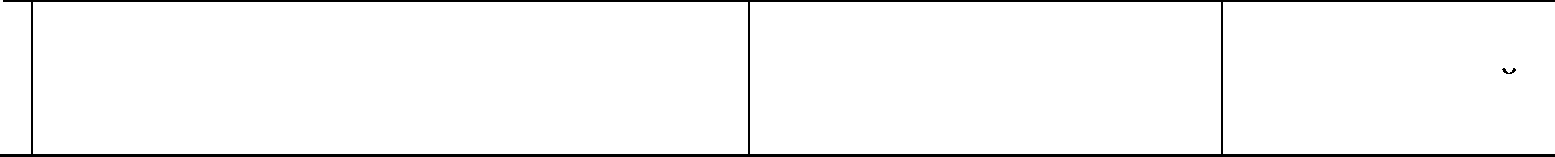
(уровень 1)

st25.009 245 Операции на сосудах

(уровень 2)

st25.010 246 Операции на сосудах

(уровень 3)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A05.10.006.002, Al6.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, Al6.10.015.001, Al6.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, Al6.10.032, Al6.10.035.002, Al6.12.003, Al6.12.004, Al6.12.004.001, Al6.12.004.002, Al6.12.026.012, Al6.12.028.017

A1 1.12.001.002, Al6.12.014, Al6.12.018, Al6.12.020, Al6.12.020.001, Al6.12.058,

A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074

Al6.12.006, Al6.12.006.001, Al6.12.006.002, A1 6.12.006.003, Al6.12.012, Al6.12.014.001, Al6.12.014.002, Al6.12.014.003, Al6.12.014.004, Al6.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, Al6.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004

A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, Al6.12.007, Al6.12.008.003, Al6.12.008.004, Al6.12.008.005, Al6.12.008.006, Al6.12.008.007, Al6.12.008.008, Al6.12.008.009, Al6.12.008.010, Al6.12.009, Al6.12.009.001, Al6.12.010, Al6.12.011, Al6.12.011.001, Al6.12.011.003, Al6.12.011.005, Al6.12.011.006, Al6.12.011.007, Al6.12.011.008, Al6.12.011.009,

Al6.l2.0l 1.010, Al6.l2.0l 1.011,

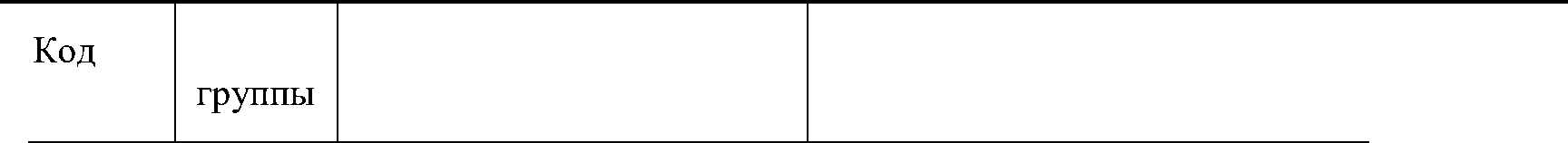
Al6.12.011.012, Al6.12.013, Al6.12.013.001, Al6.12.013.002, Al6.12.013.003, Al6.12.015,

4,31

1,20

2,37

4,13



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

st25.011 247 Операции на сосудах

(уровень 4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительнои затратоемкости |
| A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, |  |  |
| A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027, |  |  |
| Al6.12.028.006, Al6.12.028.007, |  |  |
| Al6.12.028.008, Al6.12.028.014, |  |  |
| Al6.12.029, Al6.12.031, |  |  |
| Al6.12.033.001, Al6.12.034.001, |  |  |
| Al6.12.035, Al6.12.035.001, |  |  |
| Al6.12.035.002, Al6.12.038, |  |  |
| Al6.12.038.001, Al6.12.038.002, |  |  |
| Al6.12.038.003, Al6.12.038.004, |  |  |
| Al6.12.038.005, Al6.12.038.006, |  |  |
| Al6.12.038.007, Al6.12.038.008, |  |  |
| Al6.12.038.009, Al6.12.038.010, |  |  |
| Al6.12.038.011, Al6.12.038.012, |  |  |
| Al6.12.038.013, Al6.12.040, |  |  |
| Al6.12.041.003, Al6.12.042, |  |  |
| Al6.12.048, Al6.12.049, |  |  |
| Al6.12.049.001, Al6.12.051.021, |  |  |
| A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, |  |  |
| Al6.12.054.001, Al6.12.054.002, |  |  |
| Al6.12.055, Al6.12.055.001, |  |  |
| Al6.12.055.002, Al6.12.056, |  |  |
| Al6.12.056.001, Al6.12.056.002, |  |  |
| A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, |  |  |
| Al6.12.061, Al6.12.061.001, |  |  |
| Al6.12.062, Al6.12.070 |  |  |
| Al6.12.008, Al6.12.008.001, |  | 6,08 |
| Al6.12.008.002, Al6.12.026.001, |  |  |
| Al6.12.026.002, Al6.12.026.009, |  |  |
| Al6.12.026.010, Al6.12.026.018, |  |  |
| Al6.12.026.024, Al6.12.028.018, |  |  |
| A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, |  |  |
| Al6.l2.071, Al6.23.034.0l l, |  |  |
| Al6.23.034.012 |  |  |

### Код №

KCF группы

### Наименование

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

st25.012 248 Операции на сосудах

(уровень 5)

Al6.12.026.003, А16.12.026.004, Al6.12.028, Al6.12.028.001, Al6.12.028.002, Al6.12.041, Al6.12.041.001, А16.12.041.002, Al6.12.041.006, Al6.12.051, Al6.12.051.001, А16.12.051.002, Al6.12.077, Al6.23.034.013

Стоматология детская 186.0, KOO, KOO.0, KOO.1, KOO.2, KOO.3, KOO.4,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st26 | 26 | |
| st26.001 | 249 | Болезни полости рта, |
|  |  | слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица |
|  |  | и шеи, дети |

KOO.5, KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, KOI, K01.0,

КОМ, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4,

K02.5, K02.8, K02.9, КОЗ, K03.0, K03.1, K03.2,

КОЗ.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9,

К04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5,

K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, К05, K05.0, K05.1,

K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0,

K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, К07, K07.0,

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8,

K07.9, К08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,

K08.9, К09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9,

К10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9,

К11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5,

K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, К12, K12.0, K12.1,

Kl2.2, Kl2.3, Kl3, K13.0, Kl3.1, Kl3.2, K13.3,

Kl3.4, Kl3.5, Kl3.6, K13.7, К14, Kl4.0,

Kl4.1, K14.2, Kl4.3, Kl4.4, Kl4.5, K14.6,

K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,

Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7,

Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37,

Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,

Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4,

Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4,

S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,

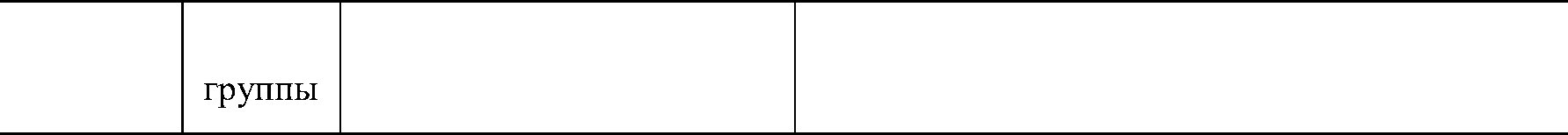
S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

7,12

0,79

Возрастная группа: от 0 0,79 дней до 18 лет

st27 27



Код КСГ

№

НаиМеНоВаНие

OДhI Но МКБ-10

st27.001 250

БолезНи пищеВода, гаСТQИТ, дуодеНиТ, другие болезНи желудКа и

Терапия

К20, K2l, K2l.0, K2l.9, К22, K22.0, K22.1, K22.2,

K22.3, Ш2.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9,

K23, K23.1, K23.8, К29, K29.0, K29.1, K29.2,

дВеНадцаТиперсТНОіЈ К “К K29.3, Ш9.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9,

K3O, КЗ 1, КЗ 1.0, КЗ 1.1, КЗ 1.2, КЗ 1.3, КЗ 1.4,

КЗ 1.5, КЗ 1.6, КЗ 1.7, КЗ 1.8, КЗ 1.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9

st27.002 251

НоВООбрdэОВаНи:ї добрОКачесТВеННьІе, iNs situ, НеопределеННогО и НеуТочНеННого xapaKTepa ОргаНОВ пищеВареНия

DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5,

D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3,

D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13,

D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,

D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2,

D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3,

D48.4, K63.5

st27.003 252

st27.004

БолезНи желчНОго пуЗьІ]ЭЯ К80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5,

K80.8, K8l, K8l.0, K8l.1, K8l.8, K8l.9, К82,

K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,

K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,

K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K9l.5, Q44, Q44.0,

Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5

253 Qругие болезНи О]ЭГ£tНОВ 185,185.0,185.9,186.4,198.2,198.3, K35, K35.2,

пищеВареНия, ВзросльІе K35.3, K35.8, K36, K37, K.38, K38.0, K38.1,

K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, К40, K40.0, К40.1,

K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K4l, K4l.0, K4l.1,

K4l.2, K4l.3, K4l.4, K4l.9, К42, K42.0, K42.1,

K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,

K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, К44, K44.0, K44.1,

K44.9, К45, K45.0, К45.1, K45.8, К46, K46.0,

К46.1, K46.9, К52, K52.0, К52.1, K52.2, K52.3,

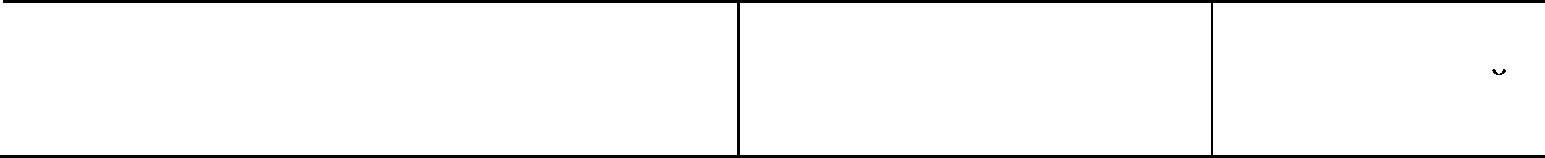
K52.8, K52.9, К55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3,

K55.8, K55.9, К56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,

K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, К57, K57.0, K57.1,

K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, К58,

К58.1, K58.2, K58.3, K58.8, К59, K59.0, К59.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,73

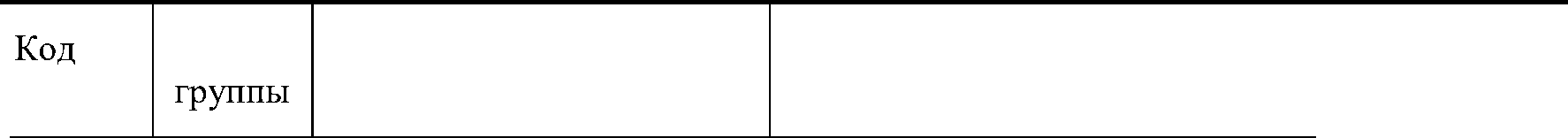
0,74

0,69

0,72

Возрастная группа: старше 18 лет

0,59



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

st27.005 254

S127.006 255

F иперТоНическая болезНь В СТ£tДИИ обостпеНия

СТеНоКардия (кроМе

HecTa6ИJIhHOÏÏ),

K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, К60, K60.0,

К60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K6l, K6l.0,

K6l.1, K6l.2, K6l.3, K6l.4, К62, K62.0, К62.1,

K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,

K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3,

K63.4, K63.8, K63.9, К64, K64.0, K64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, К65, K65.0,

K65.8, K65.9, К66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,

K66.9, К67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,

К90, K90.0, К90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,

K90.9, K9l, K9l.0, K9l.1, K9l.2, K9l.3, K9l.4,

K9l.8, K9l.9, К92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,

K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,

Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,

Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,

Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,

Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,

Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,

Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,

Q45.9, Q89.3, ЮО, R1O.O, R1O.1, R10.2, RlO.3,

R1O.4, RI 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3, Rl9.4, Rl9.5, Rl9.6, Rl9.8,

R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,

R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, Ѕ36.ОО, S36.O1, S36.3, Ѕ36.3О, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.5O, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.8O, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.O, Tl8.1, Т18.2, Tl8.3, Т18.4, Т18.5,

T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6,

T9l.5

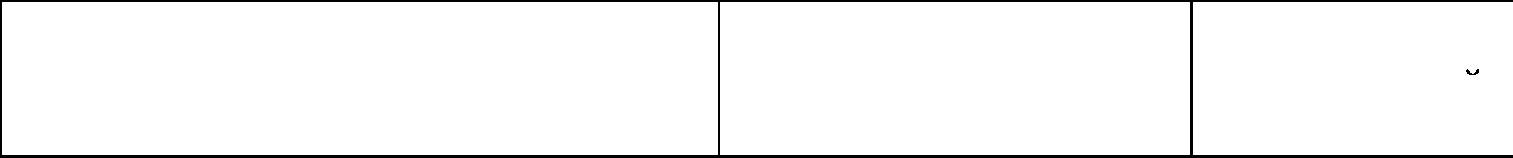
НО, Ill, Il 1.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0,

113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1,115.2,115.8,

115.9

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1,125.2,

125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

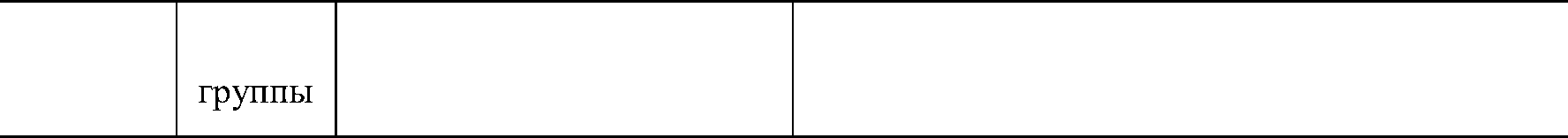
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,70

0,78

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1,125.2,



Код KCF

№

НаиМеНоВаНие\*

OДhI Но МКБ-10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st27.007 | 256 | хрОНичесКая ишеМичесКая  болезНь сердца (уроВеНь 1) СТеНокардия (KpoMe |
|  |  | НесТабиЈІЬНОй), хрОНическая |
|  |  | ишеМичесКая болеЗНь |
|  |  | сердца (уроВеНь 2) |
| st27.008 | 257 | Другие болезНи сердца |
|  |  | (уроВеНь 1) |

125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0,127. 1,

127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1,128.8,128.9,

134,134.0,134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0,

135.1,135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,

136.8,136.9,137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,

139,139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,

146.1,146.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0,

151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,

151.9,152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,

195.2,195.8,195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,

198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,

Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3,

Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,

Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,

R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,

R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, Ѕ26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, T82.0, T82.1, T82.2,

T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

st27.009 258 Другие болезни сердца

(уровень 2)

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0,127.1,

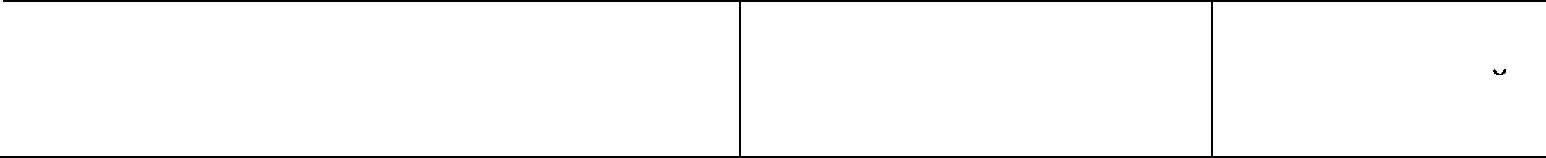
127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1,128.8,128.9,

134,134.0,134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0,

135.1, 135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,

136.8,136.9,137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,

139,139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001

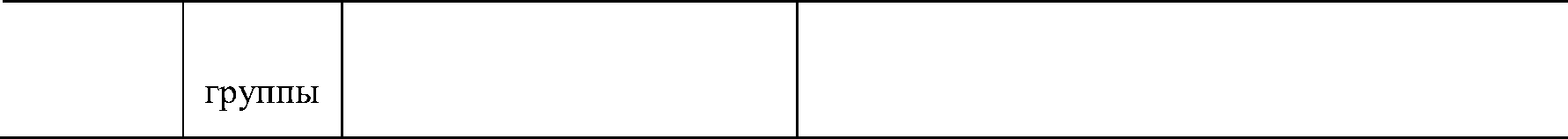
A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A1 1.10.001, A1 1.10.003, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001

1,70

0,78

1,54

146.1,146.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0,



Код КСГ

№

НаиМеНоВаНие

КодьІ ПО МКБ-10

151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,

151.9,152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,

195.2,195.8,195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,

198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,

Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,

Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,

Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01,

R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,

R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, Ѕ26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, T82.0, T82.1, T82.2,

T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st27.010 | 259 | ]ЭОНХИТ | Ј20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, |
|  |  | НеобсТрукТиВНhІіЈ, | J20.7, J20.8, J20.9, J21, J2l.0, J21.1, J21.8, J21.9, |
|  |  | CИMПTOMhI И ПриЗНаКи, | Ј22, Ј40, J4l, J4l.0, J4l.1, J4l.8, Ј42, R04.2, R04.8, |
|  |  | ОТНОСящиеся К О]ЗГаНаМ | R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, |
|  |  | ДьІХаНия | R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, |
|  |  |  | R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0,  R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, |
|  |  |  | R84.8, R84.9, R9l, R94.2 |
| st27.011 | 260 | ХОБЛ, ЭМQиЗеМа,  брОНХОэКТаТическая | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 |
|  |  | болезНь |  |

st27.012 261

ОТ}ЭаВлеНия и другие ВоЗдейсТВия ВНешНиХ ІІ}ЭИЧИН

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1,

T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8,

T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4,

T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2,

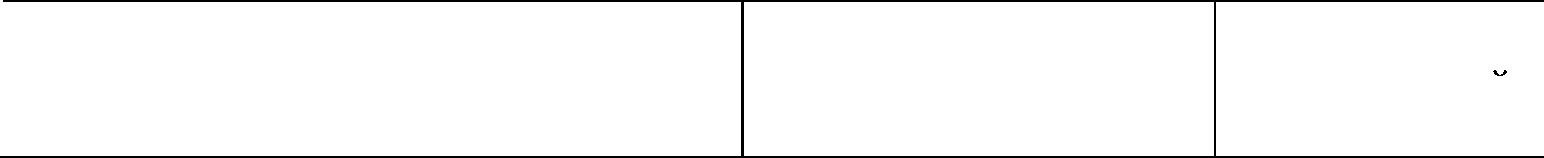
T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,

T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,

T39.9, Т40, T40.0, Т40.1, T40.2, T40.3, T40.4,

T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, Т41, T41.0,

T4l.1, T4l.2, T4l.3, T4l.4, T4l.5, Т42, T42.0,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

0,75

0,89

0,53



№

KCF

HaHMeHoBaHHe

T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,

T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4,

T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8,

T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4,

T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0,

T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,

T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3,

T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6,

T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,

T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0,

T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7,

T50.8, T50.9, T5l, T5l.0, T5l.1, T5l.2, T51.3,

T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,

T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54,

T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,

T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,

T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2,

T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,

T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

T60.8, T60.9, T6l, T6l.0, T6l.1, T6l.2, T6l.8,

T6l.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,

T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,

T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,

T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,

T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69,

T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,

T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,

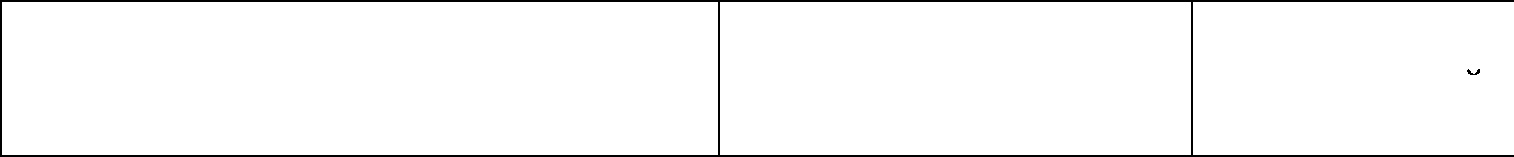
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,

T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76,

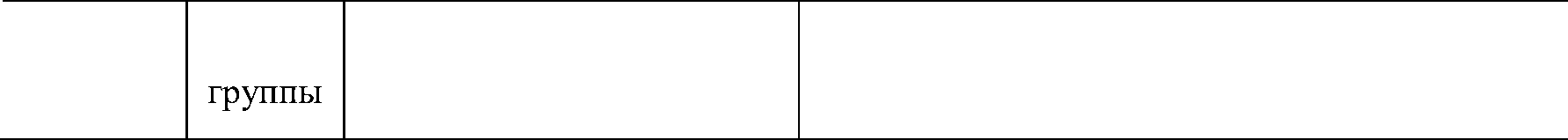
T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,

T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе\* | затратоемкости |

T79.9, Т80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,



Код KCF

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

T80.6, T80.8, T80.9, Т81, T81.0, T81.1, T81.2,

T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,

T85.7, T85.9, Т88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,

T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97,

Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st27.013 | 262 | Отравления и другие | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, |
|  |  | воздействия внешних | T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, |
|  |  | причин с синдромом | T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, |

органной дисфункции T38, T38.0, T38.1, T38.2,

T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39,

T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9,

Т40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5,

T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, Т41, T41.0, T41.1,

T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, Т42, T42.0,

T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,

T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4,

T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, Т44, T44.0, T44.1,

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8,

T44.9, Т45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4,

T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, Т46, T46.0,

T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,

T46.8, T46.9, Т47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3,

T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, Т48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6,

T48.7, Т49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,

T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, Т50, T50.0,

T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7,

T50.8, T50.9, Т51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3,

T51.8, T51.9, Т52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,

T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, Т54,

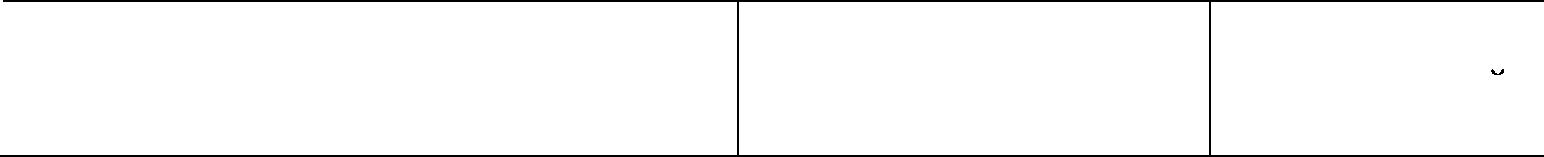
T54.0, Т54.1, T54.2, T54.3, T54.9, Т55, Т56,

T56.0, T56.l, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,

T56.7, T56.8, T56.9, Т57, T57.0, T57.1, T57.2,

T57.3, T57.8, T57.9, Т58, Т59, T59.0, Т59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

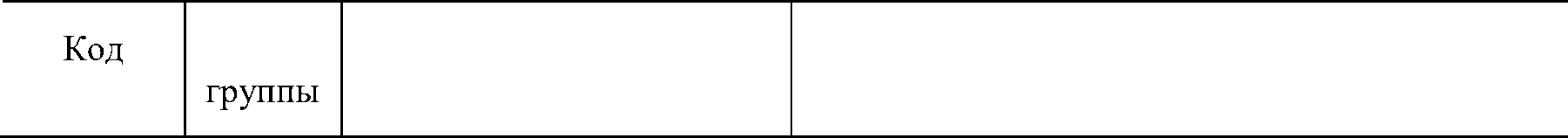
Нной

классификационныи

критерий: itl

4,07

T59.9, Т60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,



№

Наименование

Коды по МКБ-10

T60.8, T60.9, Т61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8,

T6 1.9, Т62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,

T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,

T63.6, T63.8, T63.9, Т64, Т65, T65.0, Т65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,

Т66, Т67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,

T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, Т68, Т69,

T69.0, Т69.1, T69.8, T69.9, Т70, T70.0, Т70.1,

T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, Т71, T73,

T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, Т74,

T74.0, Т74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, Т75,

T75.0, Т75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, Т76,

Т78, T78.1, T78.8, T78.9, Т79, T79.0, T79.1,

T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,

T79.9, Т80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,

T80.6, T80.8, T80.9, T8l, T8l.0, T8l.1, T8l.2,

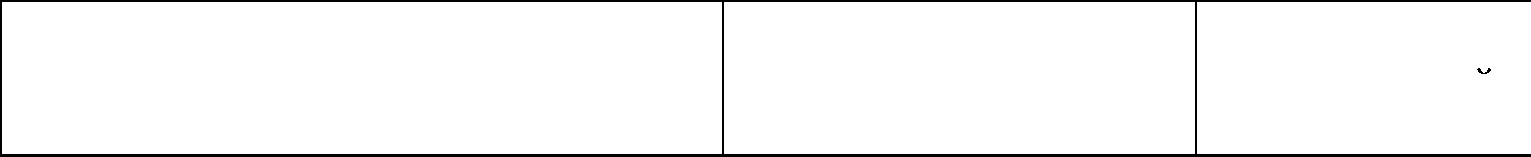
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,

T85.7, T85.9, Т88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,

T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97, Т98, T98.0, T98.l,T98.2, T98.3

st27.014 263 Fоспитализация в

диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

B03.005.010, B03.005.011,

BO3 B03.009.001,

.005.018, B03.009.003, B03.009.002, B03.024.003,

|  |  |
| --- | --- |
| BO3 | BO3 |
| .024.002, | .027.002, |
| BO3 | BO3.027.004, |
| .027.001, | BO3.027.006, |
| BO3 | BO3.027.008, |
| .027.003, | BO3 |
| BO3 | .027.010, |
| .027.005, | B03.027.012, |

B03.027.007, BO3.027.014, B03.027.009, BO3.027.016, BO3.027.011 B03.027.018, ВОЗВОЗ

1,00

.027.013, BO3 .027.015, BO3 .027.017, BO3 .027.019, BO3 .027.021, B03.027.023,

### Наименование

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе\* затратоемкости

B03.027.025, B03.027.026, BO3.027.027, BOЗ.027.028, B03.027.029, BO3.027.030, BO3 .027.031, BO3 .027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, BO3 .027.039, BO3

.027.040, B03.027.041, BO3.027.042, BO3.027.043, BO3.027.044, B03.027.045, B03.027.046, BO3.027.047, BOЗ.027.048, BO3 .027.049

### st28 28



### st28.001 264

### st28.002 265

### st28.003 266

### st28.004 267

Fнойные состояния

нижних дыхательных путей

Операции на нижних дыхательньт путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)

Операции на нижних дыхательньт путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)

Операции на нижних дыхательньт путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)

Торакальная хирургия Ј85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9

AO3.10.001, AO3.10.001.001, All.09.004, All.11.004, All.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042

Al6.09.001.001, A16.09.003, А 16.09.004, А 16.09.006, А 16.09.006.001,

А 16.09.031, Al6.09.036, Al6.10.011.005, А16.11.004

Al6.09.001.002, Al6.09.004.001, Al6.09.005.001, A16.09.007, А 16.09.007.002, А 16.09.008, A16.09.009, Al6.09.009.002, Al6.09.013,

Al6.09.013.006, Al6.09.014,

Al6.09.014.005, Al6.09.015, Al6.09.015.005,

A16.09.015.006, Al6.09.015.007,

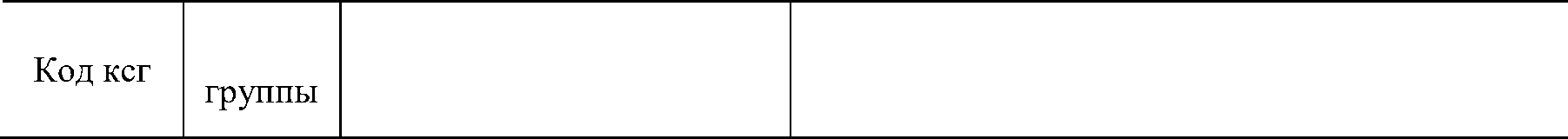
2,09

2,05

1,54

1,92

2,56



№

Наименование

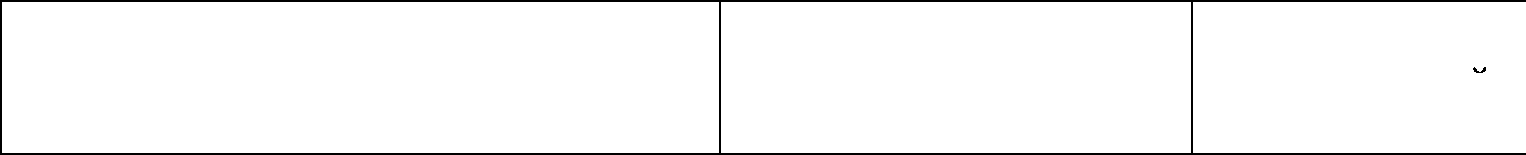
Коды по МКБ-10

st28.005 268 Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе\* затратоемкости

Al6.09.016, Al6.09.016.005, А 16.09.016.006, А 16.09.017,

Al6.09.018, Al6.09.020, Al6.09.025, Al6.09.026.005, Al6.09.027, Al6.09.036.001, Al6.09.036.002, Al6.09.037, Al6.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, А 16.09.041, А 16.09.044, А 16.11.001, Al6.11.003, Al6. ll.004.001

Al6.09.007.003, А 16.09.007.004, 4,12

Al6.09.009.004, Al6.09.009.005, Al6.09.009.006, Al6.09.009.007, А 16.09.009.008, А 16.09.009.009, Al6.09.009.010, Al6.09.009.Oll, Al6.09.013.001, Al6.09.013.002, Al6.09.013.003, Al6.09.014.002, Al6.09.014.003, Al6.09.014.004, Al6.09.014.006, Al6.09.014.007, Al6.09.015.003, Al6.09.015.004, Al6.09.015.008, А 16.09.016.002, Al6.09.016.004, Al6.09.016.007, Al6.09.016.008, Al6.09.018.001,

A16.09.019, A16.09.019.001, А 16.09.019.002, A16.09.019.003, А 16.09.019.004, Al6.09.024,

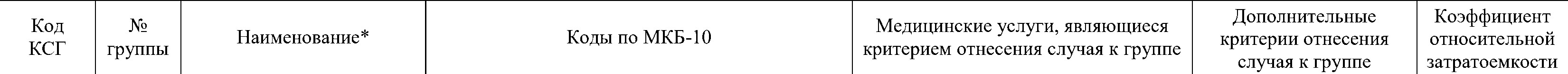
Al6.09.025.002, Al6.09.026,

Al6.09.026.001, Al6.09.026.002, Al6.09.026.003, А 16.09.026.004, Al6.09.028, Al6.09.029, Al6.09.030, Al6.09.032, Al6.09.032.003,

Al6.09.032.004, Al6.09.032.005, А 16.09.032.006, А 16.09.032.007,

А 16.09.040.001, Al6.11.002, Al6.11 .002.001, Al6. ll.002.002, Al6. ll.002.003, Al6.11.002.004

st29 29



Код

№

НаиМеНоВание\*

КОДьІ по МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОпНигельНые КоэффициеНТ криТерии оТНесеНия оТНОсиТельНОЙ случая к группе заТраТоеМкоСТи

st29.001 269 ПриобрегеННые и

ВрождеННые косТНО-

МьішечНьіе дефорМации

st29.002 270 ПерелоМы шейки бедра и

хосТей ТаЗа

ТраВМаТОЛОГНЯ и Оргопедия

М20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,

M20.5, M20.6, M2l, M2l.0, М21.1, M2l.2,

M2l.3, M21.4, M2l.5, M21.6, M21.7, M2l.8,

M21.9, М95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3,

M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0,

Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6,

Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3,

Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,

Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5,

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2,

Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,

Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3,

Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3,

Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0,

Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,

Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8,

Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9,

Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5,

Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3,

Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77,

Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7,

Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4,

Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0,

Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9,

Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0,

R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7

S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,

S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21

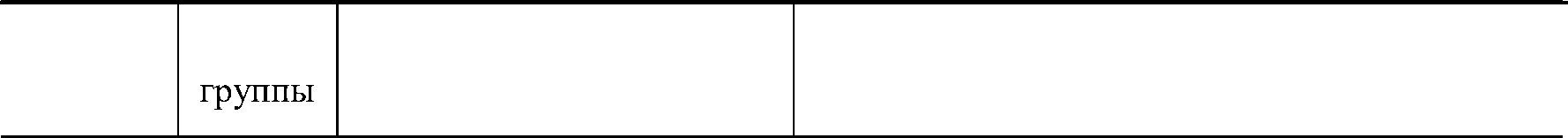
1,37

0,99

1,52

st29.003 271 Переломы бедренной кости, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, другие травмы области S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, бедра и тазобедренного S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, сустава S76.7

0,69



Код КСГ

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

st29.004 272

Переломы, вывихи, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31,

растяжения области грудной S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, шетки, верхней конечности S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, Ѕ27, S27.0, и стопы S27.00, S27.01, Ѕ27.1, S27.10, S27.11, S27.2,

S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, Ѕ42, S42.0, S42.00,

S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,

S43.5, S43.6, S43.7, Ѕ46, S46.0, S46.1, S46.2,

S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, Ѕ52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,

S53.2, S53.3, S53.4, Ѕ56, S56.0, Ѕ56.1, S56.2,

S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, Ѕ62, S62.0, S62.00, S62.01, Ѕ62.1, Ѕ62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8,

S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3,

S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, Ѕ66, S66.0, S66.1,

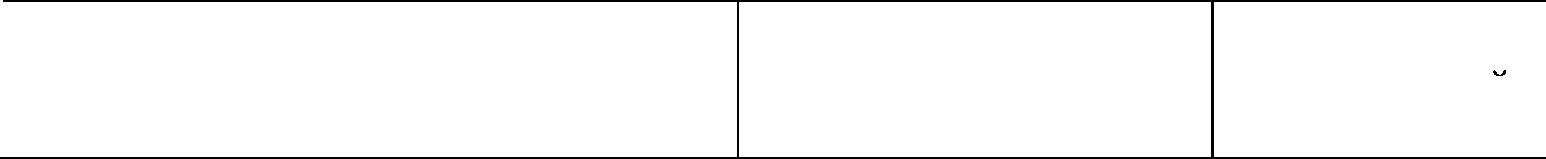
S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,

S66.9, Ѕ92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,

S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3,

S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, Tl0, Т1О.О, Т1О.1,

Т11.2, Т11.5, Tl2, Т12.0, Т12.1, Tl3.2, Т13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,56

st29.005 273 Переломы, вывихи, Ѕ82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11,



Код KCF

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

растяжения области колена s82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4,

И F°ЛeHИ S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3,

S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, Ѕ86.1,

S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0,

S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9

0,74

st29.006 274

Ѕ07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, Ѕ08, S08.0, S08.1,

Множественные переломы, S08.8, S08.9, S09.7, Ѕ17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, травматшіеские ампутации, S19.7, S22.1, Ѕ22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, размозжения и последствия S27.7, S27.70, S27.71, Ѕ28, S28.0, S28.1, S29.7, травм S32.7, S32.70, S32.71, S38,

S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70,

S42.71, Ѕ47, Ѕ48, S48.0, Ѕ48.1, S48.9, S49.7, Ѕ57,

S57.0, S57.8, S57.9, Ѕ58, S58.0, S58.1, S58.9,

S59.7, Ѕ67, S67.0, S67.8, Ѕ68, S68.0, Ѕ68.1,

S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, Ѕ77, S77.0, S77.1, S77.2, Ѕ78, S78.0, Ѕ78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71,

Ѕ87, S87.0, S87.8, Ѕ88, S88.0, S88.1, S88.9, Ѕ89,

S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, Ѕ97, S97.0, S97.1,

S97.8, Ѕ98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,

S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, TO3, ТОЗ.О, ТО3.1, T03.2, ТОЗ.3, T03.4, ТО3.8, T03.9, ТО4,

T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,

T04.9, ТО5, **TO5.O,** T05.1, T05.2, ТО5.3, T05.4,

T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, Т06, T06.0, T06.1,

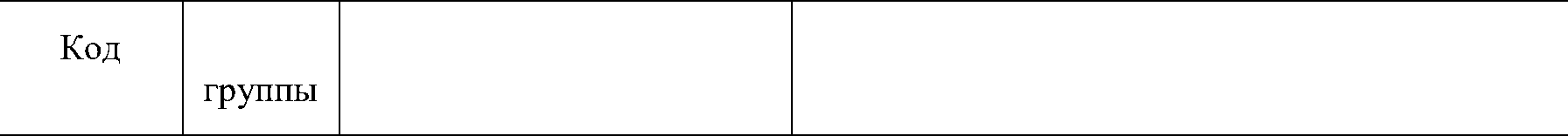
T06.2, ТО6.3, T06.4, T06.5, T06.8, Т07, T09.6,

T11.6, T13.6, T14.7, Т84, T84.0, T84.1, T84.2,

T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, Т87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,

Пол: Мужской

1,44



№

Наименование

Коды по МКБ-10

st29.007 275 Тяжелая множественная и

сочетанная травма (политравма)

st29.008 276 Эндопротезирование

суставов

st29.009 277 Операции на костно-

мышечной системе и

суставах (уровень 1)

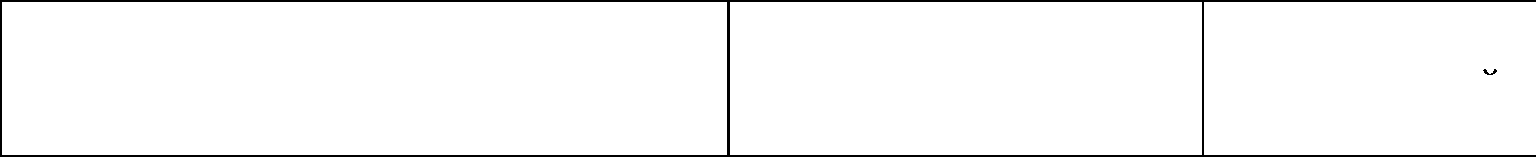
T87.6, Т90, T90.0, T90.1, Т91, T91.0, T91.2, T91.8,

T91.9, Т92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,

T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2,

T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, Т94, T94.0,

Т94.1



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2,

J94.8, J94.9, J96.0,

№17, R57.1, R57.8,

T79.4

7,07

А 16.04.021, А 16.04.021.001,

Al6.04.021.002, А 16.04.021.004,

А 16.04.021.005, Al6.04.021.006,

Al6.04.021.007, А 16.04.021.008,

А 16.04.021.009, Al6.04.021.010, Al6.04.021.Oll

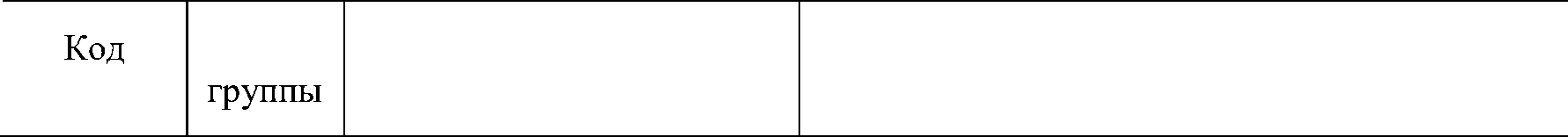
All.03.001, All.03.001.001, All.03.001.002, A11.03.001.003, Al6.02.001, Al6.02.001.001, Al6.02.001.002, Al6.02.001.003, Al6.02.003, Al6.02.004, Al6.02.004.001, А 16.02.004.002, Al6.02.006, Al6.02.007, Al6.02.008, Al6.02.009, Al6.02.010, Al6.02.011, Al6.02.018, Al6.03.005, Al6.03.006, Al6.03.007, Al6.03.013, Al6.03.014.001, Al6.03.014.002, Al6.03.015, Al6.03.017, Al6.03.017.001, Al6.03.020, Al6.03.021, Al6.03.021.001,

А 16.03.021.002, Al6.03.021.003,

Иной классификационныи критерий: pit

4,46

0,79



№

KCF

НаиМеНоВаНие

OДhI По МКБ-10

st29.010 278 Операции На КОСТНО-

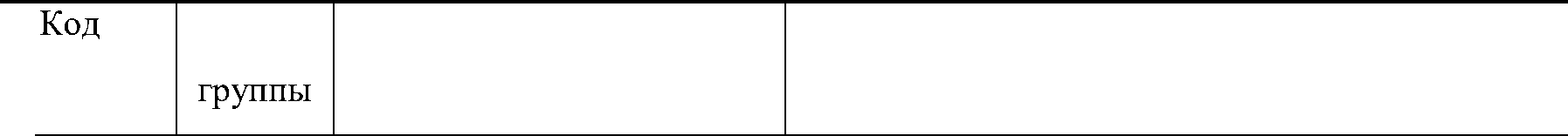
МьІшечНой СисТеМе и

cycTaBax (уроВеНь 2)

st29.011 279 Операции Hot KOCTHO

МьІшечНой СисТеМе и cycTaBax (уроВеНь 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения  случая к группе\* | Коэффициент относительнои  затратоемкости |
| А 16.03.021.004, Al6.03.022,  А 16.03.022.001, Al6.03.022.003, Al6.03.027, Al6.03.031, Al6.03.033, Al6.03.036, Al6.03.049, Al6.03.082, Al6.03.084, Al6.03.089, Al6.04.002,  Al6.04.005, Al6.04.018,  А 16.04.018.001, А 16.04.019, | |  |
| А 16.04.022, А 16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004 | |  |
| A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, Al6.03.016, Al6.03.016.001, Al6.03.025.003, Al6.03.025.004,  А 16.03.029, А 16.03.034, Al6.03.034.001, Al6.03.034.002, | | 0,93 |
| Al6.03.059, Al6.03.083, Al6.03.085, Al6.03.086, Al6.03.087, Al6.03.090, | |  |
| Al6.04.038, Al6.04.039, Al6.04.048, А 16.04.049 | |  |
| Al6.02.005, Al6.02.005.001, Al6.02.005.002, Al6.02.005.003, Al6.02.005.004, Al6.02.005.005, Al6.02.009.001, Al6.02.009.003, Al6.02.009.004, Al6.02.009.005, Al6.02.009.006, Al6.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, Al6.02.017, Al6.03.002, Al6.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, Al6.03.024, Al6.03.025, Al6.03.025.001, Al6.03.026,  А 16.03.026.002, Al6.03.026.003,  А 16.03.026.004, А 16.03.028, Al6.03.028.001, Al6.03.028.002, Al6.03.028.003, А 16.03.028.004, Al6.03.028.005, Al6.03.028.006, Al6.03.028.007, Al6.03.028.008,  Al6.03.028.009, Al6.03.028.010, | | 1,37 |

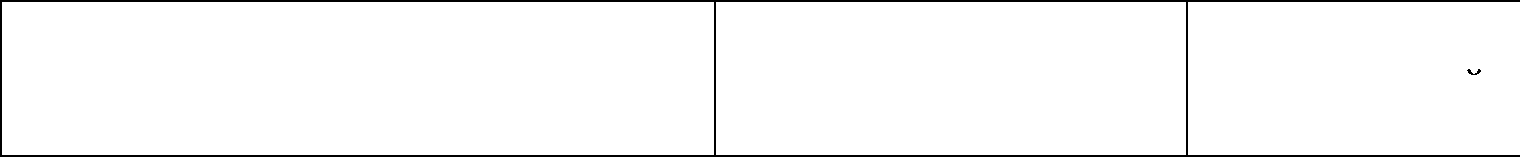


КСГ

N.

Наименование\*

К Ды по МКБ—10



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.03.028.Oll, Al6.03.030, Al6.03.033.001, Al6.03.058, Al6.03.058.001, Al6.03.060, Al6.03.060.001, Al6.03.061, Al6.03.061.001, Al6.03.062, А 16.03.062.001, Al6.03.063, Al6.03.063.001, Al6.03.064, Al6.03.064.001, Al6.03.065,

Al6.03.065.001, Al6.03.065.003, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, Al6.03.075, Al6.03.075.003, Al6.03.075.004, Al6.03.075.005, Al6.03.076, Al6.03.077, Al6.03.077.001, Al6.03.077.004, Al6.03.078, Al6.03.079, Al6.03.080, Al6.03.081, Al6.03.092, Al6.03.092.001, Al6.03.093, Al6.03.093.001, Al6.04.001,

А 16.04.001.001, Al6.04.003, Al6.04.003.001, Al6.04.004, А 16.04.006, А 16.04.009,

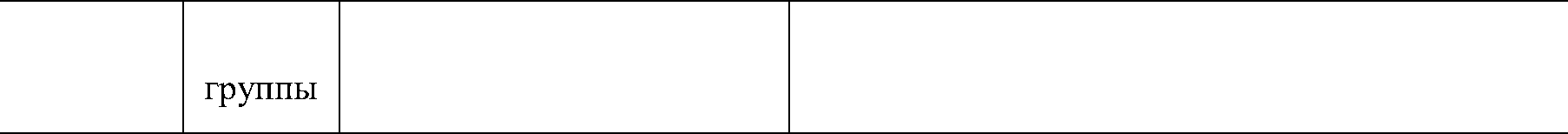
Al6.04.015.001, А 16.04.019.001,

А 16.04.019.002, Al6.04.019.003,

А 16.04.023, А 16.04.023.001,

А 16.04.023.002, А 16.04.024.001, Al6.04.037, Al6.04.037.001, Al6.04.037.002, Al6.04.037.003, Al6.04.045, Al6.04.046, Al6.04.046.001, Al6.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, Al6.30.017.001, Al6.30.017.002, Al6.30.017.004, Al6.30.018, Al6.30.019, Al6.30.019.001, Al6.30.019.002, Al6.30.019.003,

А 16.30.020



Код КСГ

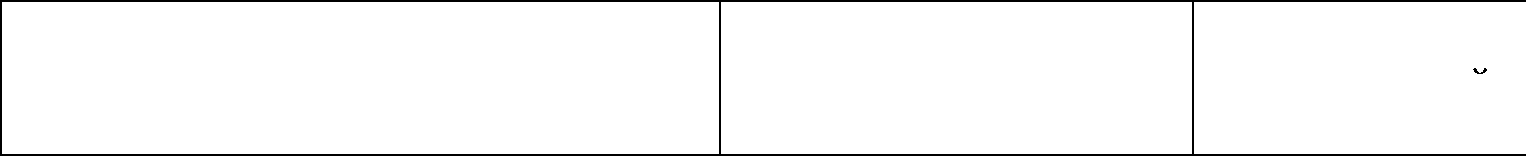
N.

Наименование\*

Коды по МКБ-10

st29.012 280 Операции на костно-

мышечнои системе и суставах (уровень 4)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

А 16.02.006.001, Al6.02.009.002, 2,42

A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, Al6.03.011, Al6.03.012,

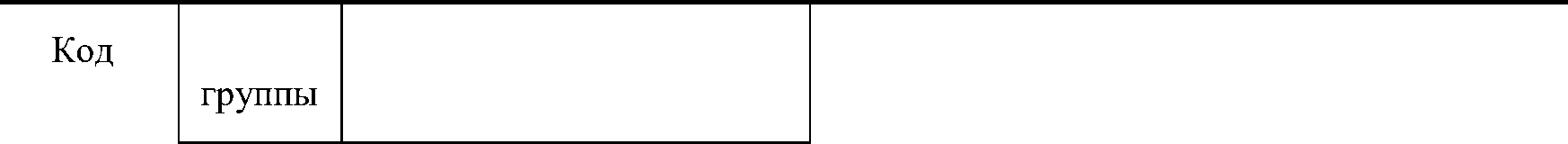
Al6.03.019, Al6.03.022.004, А 16.03.022.005, А 16.03.022.007, А 16.03.022.009, Al6.03.022.010,

Al6.03.023, А 16.03.024.002, Al6.03.024.003, А 16.03.024.005, А 16.03.024.007, А 16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, Al6.03.033.002, Al6.03.035, Al6.03.035.001, Al6.03.043, Al6.03.044, Al6.03.045, Al6.03.046, Al6.03.047, Al6.03.048, Al6.03.050,

Al6.03.051, А 16.03.051.002, Al6.03.053, Al6.03.054, Al6.03.055, Al6.03.056, Al6.03.057, Al6.03.060.002, Al6.03.061.002, Al6.03.062.002, Al6.03.062.003, Al6.03.063.002, А 16.03.064.002, А 16.03.065.002, Al6.03.066, Al6.03.066.001, Al6.03.067, А 16.03.067.001, Al6.03.068.001, Al6.03.068.002, Al6.03.068.003, А 16.03.068.004, Al6.03.068.005, Al6.03.069, Al6.03.070, Al6.03.071,

Al6.03.072, Al6.03.077.002, Al6.03.077.003, Al6.03.080.001, Al6.03.080.002, Al6.03.080.003, Al6.03.080.004, А 16.03.081.001, Al6.03.081.002, А 16.03.081.003,

Al6.03.083.001, Al6.03.088, Al6.04.004.001, Al6.04.007, Al6. 04.007.001, А 16.04.008, Al6.04.012, А 16.04.012.002,



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

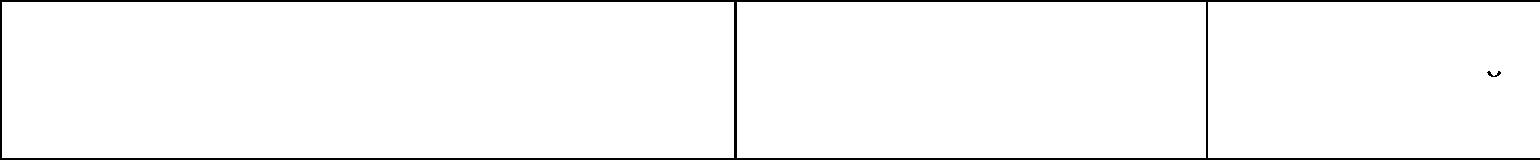
st29.013 281 Операции на костно

мышечнои системе и суставах (уровень 5)

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, Ѕ52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

Al6.04.013, Al6.04.013.001,

Al6.04.013.002, Al6.04.014, Al6.04.015, Al6.04.016, Al6.04.017, Al6.04.017.001, Al6.04.017.005, Al6.04.025, Al6.04.029, Al6.04.030,

А 16.04.030.001, А 16.04.034, Al6.04.035, Al6.04.036, Al6.04.040, Al6.04.041, Al6.04.043, Al6.04.044, Al6.30.031, Al6.30.048, Al6.30.048.001, Al6.30.048.002, Al6.30.048.003, Al6.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007

Al6.03.033.002

А 16.03.022.002, А 16.03.022.006, Al6.03.022.008, Al6.03.024.001, 3,15 Al6.03.024.006, Al6.03.024.013, Al6.03.024.0 14, Al6.03.024.015, А 16.03.024.016, А 16.03.026.001, Al6.03.037, Al6.03.038, Al6.03.039, Al6.03.040, Al6.03.041, Al6.03.042,

А 16.03.051.001, Al6.03.051.003,

A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, Al6.04.017.002, Al6.04.017.003,

А 16.04.017.004, А 16.04.020,

A16.04.021.003, А 16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, Al6.04.033, Al6.04.042,

st30 30

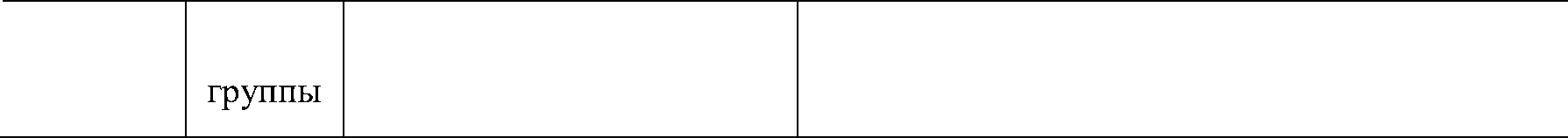
st30.001 282 ТубулоиНТерсТициdЛhНьІе

болезНи почеК, другие

болезНи МочеВой СисТеМьІ

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5,

Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,



Код КСГ

№

НаиМеНоВаНие

OДhI По МКБ-10

Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,

Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41,

S52.71, Ѕ57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81,

S72.9, S72.90, S72.91, Ѕ77, S77.0, Ѕ77.1, S82.1, Ѕ82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,

T02.30, T02.31

УрОПОFИЯ

N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12,

Nl3.6, Nl5, Nl5.0, Nl5.1, Nl5.8, Nl5.9, Nl6,

Nl6.0, Nl6.1, Nl6.2, Nl6.3, Nl6.4, Nl6.5, Nl6.8,

N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3,

N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34,

N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1

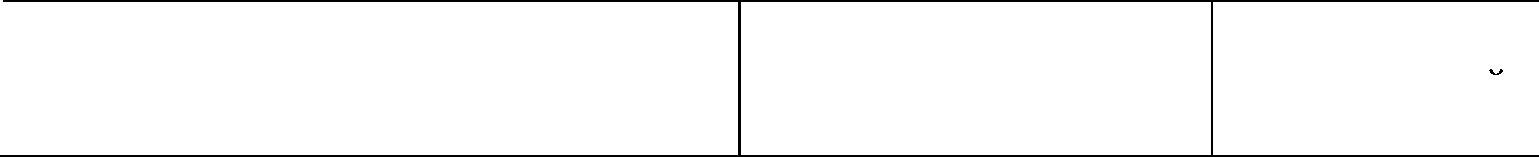
st30.002 283 КаМНи МочеВой СисТеМьІ; Nl3, Nl3.0, Nl3.1, Nl3.2, Nl3.3, N20, N20.0, CИMПTOMhI, ОТНОСящиеся К N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N2l.8, МочеВойСисТеМе N2 L9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0,

R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39,

R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0,

R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7,

R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.03.033.002

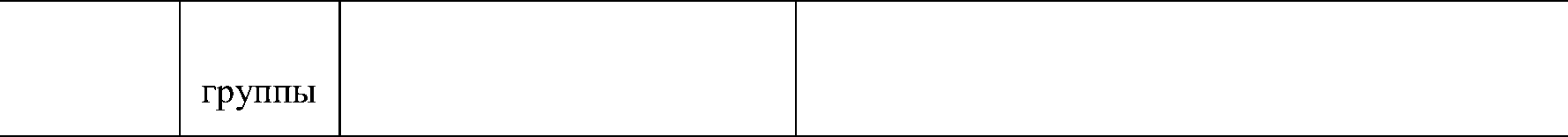
Al6.30.029, А 16.30.029.001, Al6.30.030

1,20

0,86

0,49

R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4,



Код KCF

N

НаиМеНоВаНие

КодьІ ПО МКБ-10

R94.4, R94.8

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st30.003 | 284 |  |
|  |  | ДоброкачесТВеННьІе |
|  |  | НОВООбрdэОВаНи:ї, |
|  |  | НОВООбрdэОВаНия iN situ, |
|  |  | НеопределеННогО и |
|  |  | НеизВесТНОго харакТера |
|  |  | МочеВьІХ ОргаНОВ и МужсКиХ |
| st30.004 | 285 | ІІОПОВЫХ О}ЭГ£tНОВ  БолезНи предсТаТельНОіЈ |

D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7,

D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4,

D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9,

D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D4l.9

N40, N4l, N4l.0, N4l.1, N4l.2, N4l.3, N4l.8,

‘e‘e3°I N4l.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8,

N42.9, N5l,N51.0

st3O.OO5 286 Другие болеЗНи,

ВрождеННьІе аНоМаіІии, поВреждеНия МочеВой СисТеМьІ и МужскиХ ІІОПОВЫХ О}ЭГ£tНОВ

186.1,186.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9,

Nl4, Nl4.0, N14.1, Nl4.2, Nl4.3, Nl4.4, N25,

N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9,

N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8,

N3l.N31.0, N31. l,N3l.2, N3l.8,N3l.9, N32,

N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8,

N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8,

N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3,

N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,

N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1,

N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8,

N50.9, N5l.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,

N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9,

Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8,

Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4,

Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,

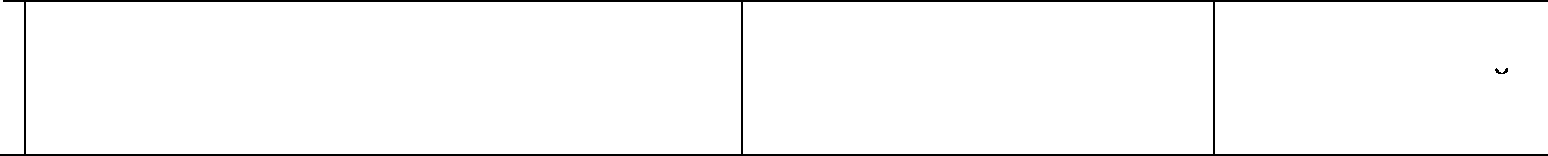
Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0,

Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,

Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8,

Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,64

0,73

Пол: Мужскои 0,67

St30.006 287 Операции на мужских

половых органах, взрослые

(уровень 1)

st30.007 288 Операции на мужских

половых органах, взрослые (уровень 2)

st30.008 289 Операции на мужских

половых органах,

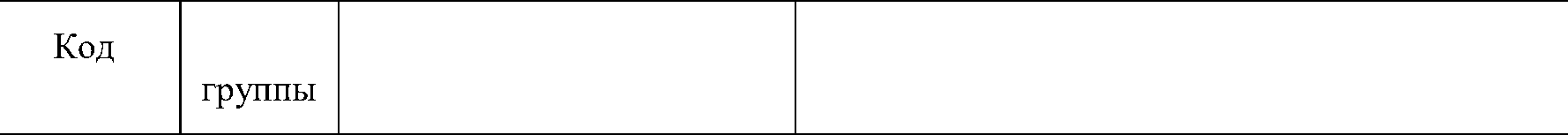
взрослые (уровень 3)

st30.009 290 Операции на мужских

половых органах, взрослые (уровень 4)

Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,

S3l.3, S3l.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1,



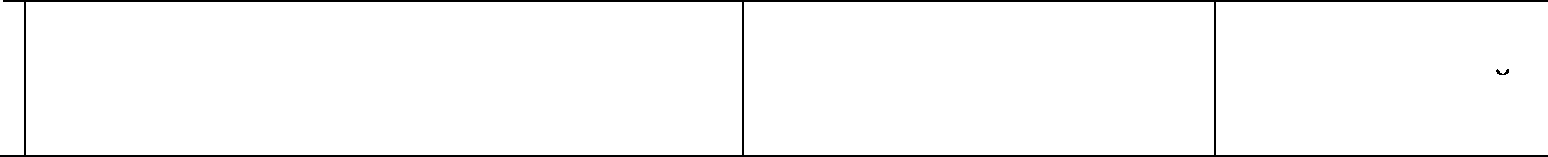
№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A11.21.002, A11.21.003, Al 1.21.005, А 16.21.008, А 16.21.009, А

16.21.010, Al6.21.010.001,

Al6.21.011,

A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, А 16.21.023, А 16.21.024, А

16.21.025, A16.21.031, A16.21.032,

Al6.21.034,

Al6.21.035, Al6.21.037, Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, Al6.21.048

A1 1.21.005.001, Al6.21.001, Al6.21.007, Al6.21.015, Al6.21.015.001, Al6.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, Al6.21.044, Al6.21.045, Al6.21.047

A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, Al6.21.006.001, А 16.21.006.002, Al6.21.006.003, Al6.21.006.006,

Al6.21.019, Al6.21.019.001, Al6.21.019.002, Al6.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003

А 16.21.002, А 16.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006.005, Al6.21.014, Al6.21.014.001, Al6.21.014.002, Al6.21.041, Al6.21.041.001, Al6.21.049

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

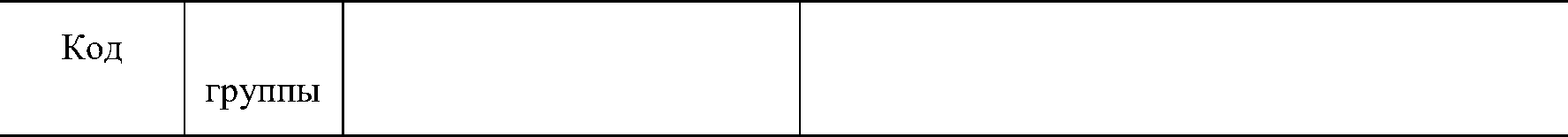
1,20

1,42

2,31

3,12

st30.010 291



№

Наименование

Коды по МКБ-10

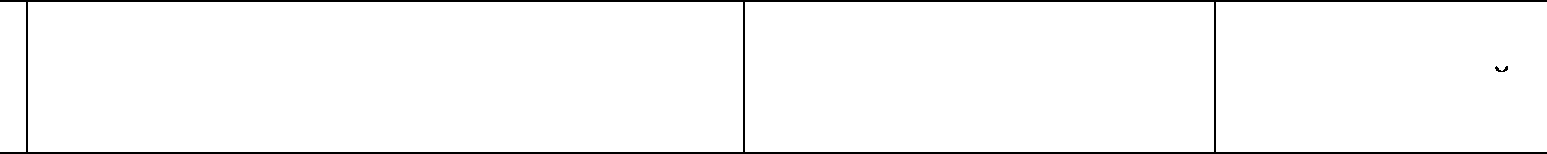
Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень i)

st30.011 292 Операции на почке и

мочевыделительнои системе, взрослые (уровень 2)

st30.012 29з Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе\* | затратоемкости |

A03.28.001, AO3 .28.002, A03.28.003, Возрастная группа: AO3 .28.004, A06.28.003, A06.28.004, Старше 18 лет A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002,

Al6.28.013.001, А 16.28.013.002, Al6.28.025, Al6.28.035, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.045.004, Al6.28.051, А 16.28.052.001, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.079, Al6.28.086, Al6.28.086.001, Al6.28.087

A03.28.001.001, AO3.28.001.002, Возрастная группа: A11.28.001.001, A11.28.011, старше 18 лет

All.28.012, All.28.013, A16.28.006, А 16.28.009, А 16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, Al6.28.017, Al6.28.023, Al6.28.024, Al6.28.033, Al6.28.034, Al6.28.036, Al6.28.037, Al6.28.039, Al6.28.044, Al6.28.045, Al6.28.046, Al6.28.052, Al6.28.053, Al6.28.054, Al6.28.058, Al6.28.060, Al6.28.071, Al6.28.072, Al6.28.074,

Al6.28.075.001, Al6.28.076, Al6.28.082, Al6.28.083, Al6.28.093, Al6.28.094

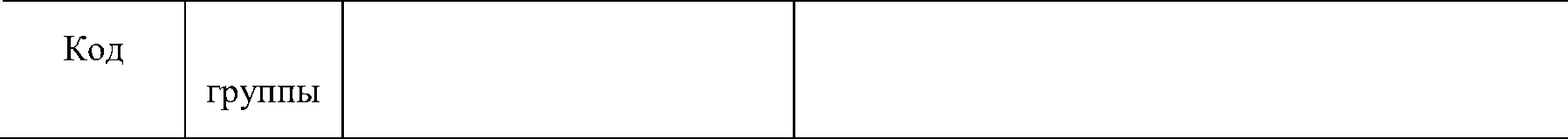
1,08

1,12

Al6.28.001, Al6.28.001.001, Al6.28.002, Al6.28.003, Al6.28.008, Al6.28.010, Al6.28.013, Al6.28.017.001, Al6.28.019, Al6.28.020, Al6.28.021, Al6.28.028, Al6.28.029, Al6.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.035.002, Al6.28.038, Al6.28.041, Al6.28.042, Al6.28.045.001, Al6.28.045.002, Al6.28.046.001, Al6.28.046.002,

Возрастная группа: старше 18 лет

1,62



№

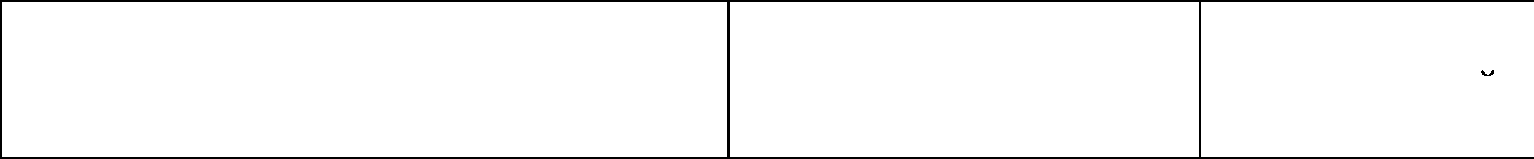
Наименование

st30.013 294 Операции на почке и

мочевыделительнои системе, взрослые (уровень 4)

st30.014 295 Операции на почке и

мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.28.047, Al6.28.048, Al6.28.055, Al6.28.056, Al6.28.057, Al6.28.059, Al6.28.062, А 16.28.062.001,

Al6.28.075, А 16.28.075.002, Al6.28.075.003, Al6.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, Al6.28.091, Al6.28.092, Al6.28.094.001, Al6.28.095, Al6.28.096, Al6.28.097, Al6.28.098, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002

Al6.28.004, Al6.28.006.001, Возрастная группа: Al6.28.007, Al6.28.007.001, старше 18 лет

Al6.28.010.001, Al6.28.018.001, Al6.28.020.001, Al6.28.026, Al6.28.026.002, Al6.28.032, Al6.28.032.001, Al6.28.039.001, Al6.28.069, Al6.28.070, Al6.28.073, Al6.28.074.001, Al6.28.078, Al6.28.085, A24.28.002

Al6.28.004.004, Al6.28.004.009, Возрастная группа: Al6.28.015.001, Al6.28.016, старше 18 лет

Al6.28.018, Al6.28.022, Al6.28.022.001, А 16.28.028.001, Al6.28.029.001, Al6.28.030, Al6.28.030.001, Al6.28.030.003, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011, Al6.28.031, Al6.28.031.001, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032.002, Al6.28.032.003, Al6.28.038.001, Al6.28.038.002, Al6.28.038.003, Al6.28.045.003, Al6.28.050, Al6.28.050.001, Al6.28.055.001, Al6.28.059.002, Al6.28.061, Al6.28.071.001, Al6.28.081, Al6.28.084,

1,95

2,14

### № Наименование\*

### Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся отнесения к

Al6.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной

к

Al6.01.008, Al6.01.008.001,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st30.015 | 296 | Операции на почке и  мочевыделительной |  | Al6.28.003.001, A16.28.003.003, Al6.28.004.001, Al6.28.004.002, | Возрастная группа:  старше 18 лет | 4,13 |
|  |  | системе, взрослые (уровень |  | Al6.28.004.005, А 16.28.004.010, |  |  |
|  |  | 6) |  | Al6.28.007.002, Al6.28.030.002, |  |  |
|  |  |  |  | Al6.28.030.004, Al6.28.030.005, Al6.28.030.009, Al6.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, А |  |  |
|  |  |  |  | 16.28.031.004, A16.28.031.005, А |  |  |
|  |  |  |  | 16.28.031.006, Al6.28.031.008, Al6.28.031.011, Al6.28.049, |  |  |
|  |  |  |  | Al6.28.059.001, Al6.28.073.001, |  |  |
|  |  |  |  | A16.28.078.001 |  |  |
| st31 | 31 |  | Хирургия |  |  | 0,90 |
| st3l.001 | 297 | Болезни лимфатических | 188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1,189.8,189.9, |  |  | 0,61 |
|  |  | сосудов и лимфатических | L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, |  |  |  |
|  |  | узлов | R59.0, R59.1, R59.9 |  |  |  |
| st3l.002 | 298 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |  | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005,  Al6.01.011, Al6.01.012.004, |  | 0,55 |
|  | | | | A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, |  |  |
| Al6.01.017.001, Al6.01.019, |  |  |
| A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, Al6.01.022.001, Al6.01.023, |  |  |
| A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, Al6.01.027, Al6.01.027.001, А |  |  |
| 16.01.027.002, А 16.01.028, |  |  |
| Al6.01.030.001, Al6.30.060, |  |  |
| Al6.30.062, Al6.30.064, Al6.30.066, |  |  |
| Al6.30.067, Al6.30.076 |  |  |

st3l.003 299

Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

Al6.01.003, Al6.01.003.001, А 16.01.003.002, Al6.01.003.006, Al6.01.003.007, Al6.01.004, Al6.01.004.001, A16.01.004.002,

0,71

Код №

КСГ группы

Наименование

Коды по МКБ-10



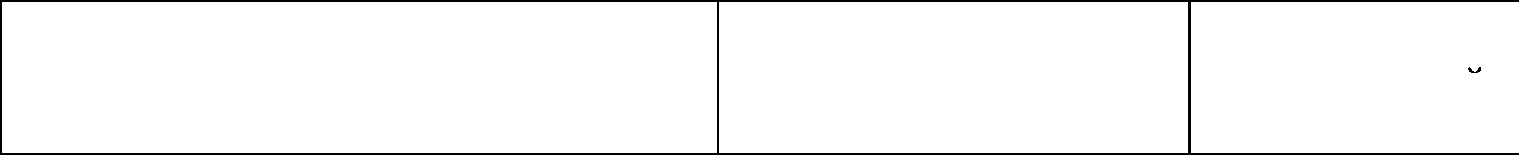
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st31.004 | 300 | Операции на коже,  подкожной |
|  |  | придатках кожи |
|  |  | (уровень 3) |
| st31.005 | 301 | Операции на коже, |
|  |  | придатках кожи  (уровень 4) |

st3l.006 302 Операции на органах

кроветворения и иммуннои системы (уровень 1)

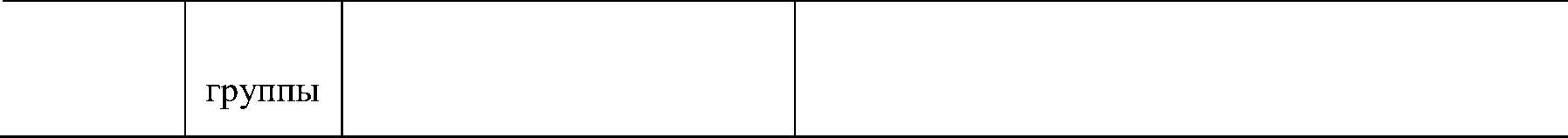
st3l.007 03 Операции на органах кроветворения и иммуннои

системы (уровень 2)



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные  критерии отнесения случая к группе | Коэффициент  относительнои затратоемкости |
| A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, Al6.01.012.001, Al6.01.013, Al6.01.014, Al6.01.018, Al6.01.023.001, Al6.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038,  Al6.30.032, Al6.30.032.001, Al6.30.032.002, Al6.30.032.004, | |  |
| Al6.30.032.005, Al6.30.033, Al6.30.068, Al6.30.072, Al6.30.073 | |  |
| Al6.01.006.001, Al6.01.023.002,  A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015 | | 1,38 |
| Al6.01.003.003, Al6.01.003.004, Al6.01.003.005, Al6.01.005.005, Al6.01.007, Al6.01.010, Al6.01.010.001, А 16.01.010.002, Al6.01.010.004, Al6.01.010.005,  Al6.01.012.002, Al6.01.012.003, Al6.01.031.002, Al6.01.031.003, | | 2,41 |
| Al6.07.098, Al6.08.008.006 | |  |
| A11.06.002.002, Al6.06.002, | | 1,43 |
| Al6.06.003, Al6.06.005, Al6.06.005.004, Al6.06.006, Al6.06.006.001, Al6.06.006.002,  A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, Al6.06.013, Al6.06.014,  Al6.06.014.001, Al6.06.014.002, Al6.06.014.003, Al6.06.015,  А 16.06.016, А 16.06.016.001, | |  |
| А 16.06.016.002 | |  |
| Al6.05.002, Al6.05.003, Al6.05.004, Al6.06.004, Al6.06.007, Al6.06.008,  Al6.06.009, Al6.06.009.001,  А 16.06.009.002, Al6.06.009.003, | | 1,83 |

st3l.008 304 Операции Hot ОрГаНаХ



Код КСГ

№

НаиМеНоВаНие\*

OДhI По МКБ-10

КроВеТВореНия И ИММ НОй СисТеМьІ (уроВеНь 3)

st3l.009 305

st3l.010 306

st31.011 307

st31.012 308

Операции На ЭНДОК}ЭИННьІх железах кроМе гипОQИЗ£t (уроВеНь 1)

Операции На ЭНДОК]ЭИННьІх железах кроМе гипОфиЗа (уроВеНь 2)

БолезНи МОПОЧНОЇ1 D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, №60, желеЗьІ, НОВООбраЗОВаНи:f N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, МОЈІОЧНОй желеЗьІ N60.9, N6l, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, добрОКачесТВеННьІе, iN siШ, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, НеопределеННогО и Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92,

НеизВесТНОго харакТера T85.4

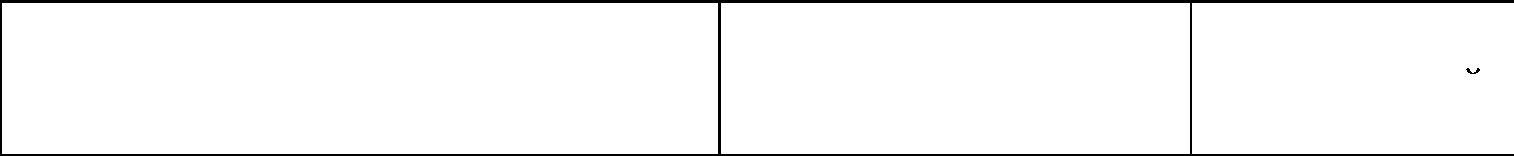
А]ЭТ]ЭОЗhІ, другие A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, поражеНия cycTaBOB, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, болезНи МЯFКИХ ТКаНей La9.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4,

Ml5, М15.0, М15.1, Ml5.2, Ml5.3, Ml5.4,

Ml5.8, Ml5.9, Ml6, Ml6.0, Ml6.1, Ml6.2,

Ml6.3, Ml6.4, Ml6.5, Ml6.6, М16.7, Ml6.9,

Ml7, М17.0, М17.1, Ml7.2, Ml7.3, Ml7.4,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.06.016.003, Al6.06.016.004, Al6.06.016.005, Al6.06.017, Al6.06.018, Al6.30.061, Al6.30.063 Al6.05.002.001, А 16.05.004.001, Al6.05.005, Al6.05.006, Al6.05.007, Al6.05.008, Al6.05.008.001, Al6.05.010, Al6.05.010.001, А 16.06.001, А 16.06.004.001, Al6.06.005.001, Al6.06.006.003, Al6.06.007.001, Al6.06.007.002, Al6.06.017.001

2,16

Al6.22.001, Al6.22.002, Al6.22.003, 1,81 А 16.22.007, А 16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013

Al6.22.002.002, Al6.22.002.003, А 16.22.004, А 16.22.004.001,

А 16.22.004.002, А 16.22.004.003,

А 16.22.007.001, Al6.22.009, Al6.22.010, Al6.22.010.001, Al6.22.015, Al6.22.015.001,

Al6.28.064

0,73

0,76

2,67

N



Наименование К Дып МКБ-10

Ml7.5, Ml7.9, Ml8, Ml8.0, Ml8.1, Ml8.2,

Ml8.3, Ml8.4, Ml8.5, Ml8.9, М19, Ml9.0,

Ml9.1, М19.2, Ml9.8, Ml9.9, М22, M22.0,

М22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9,

M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4,

M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, М24, M24.0,

М24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6,

M24.7, M24.8, M24.9, М25, M25.0, М25.1,

M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7,

M25.8, M25.9, M35.7, М60, M60.0, М60.1,

M60.2, M60.8, M60.9, M6l, M6l.0, M6l.1,

M6 1.2, Мб 1.3, M6 1.4, Мб 1.5, M6 1.9, М62,

M62.0, М62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,

M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1,

M63.2, M63.3, M63.8, М65, M65.0, М65.1,

M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, М66,

M66.0, М66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5,

М67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, М68, M68.0, M68.8, М70, M70.0, М70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,

M70.6,

M70.7, M70.8, M70.9, M7l, M7l.0, M7l.1,

M7l.2, M7l.3, M7l.4, M7l.5, M7l.8, M7l.9,

М72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,

M72.8, M72.9, M73.8, М75, M75.0, М75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, М76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3,

M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,

М77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4,

M77.5, M77.8, M77.9, М79, M79.0, М79.1,

M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7,

M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

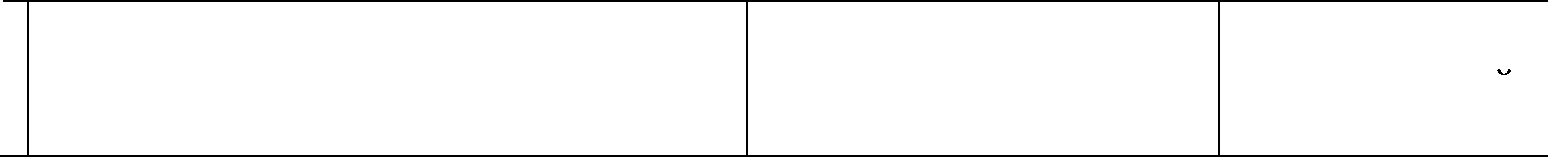
st3l.013 309 Остеомиелит (уровень 1)

St3l.014 310 Остеомиелит (уровень 2)

M86.0, M86.1, M86.2

M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,

M86.9



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

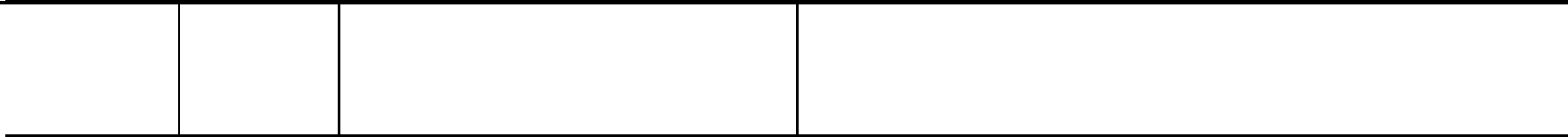
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

2,42

3,51

st3l.O15 311



Код KCF N группьІ

НаиМеНоВаНие\*

OДhI По МКБ-10

st3l.016 312

ОсТеоМиелиТ (уроВеНь 3)

ДоброкачесТВеННьІе

M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9

st3l.017 313

НОВООбраЗОВаНи:f KOCTHO- D 16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, МьІшечНой СисТеМьІ И D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, соедиНиТельНОіЈ ТКаНи D2l.3, D2l.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1 ДоброкачесТВеННьІе D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, НОВООбраЗОВаНи:f, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, НОВООбраЗОВаНия iN situ D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, КОЖИ, ЖИ]ЗОВОіЈ ТКаНи и D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, другие болезНи КОЖИ D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0,

D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4,

D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1,

D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,

D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0,

L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9

st3l.018 314 Открытые раны,

поверхностные, другие И

неуточненные травмы

SOO, SOO.0, SOO.3, SOO.7, SOO.8, SOO.9, Ѕ01,

SOLO, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, Ѕ09, S09.0,

Ѕ09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7,

S10.8, S10.9, Sil, S11.0, Sll.1, S11.2, S11.7, S11.8,

S11.9, Ѕ15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7,

S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, Ѕ20, S20.0, S20.1,

S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S2l, S2l.0,

S2l.1, S2l.2, S2l.7, S2l.8, S2l.9, Ѕ25, S25.0,

Ѕ25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,

S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7,

S30.8, S30.9, S3l, ЅЗ1.0, S3l.1, S3l.7, ЅЗ1.8, S35,

S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9,

Ѕ40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S4l, S4l.0, S4l.1,

S41.7, S41.8, Ѕ45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,

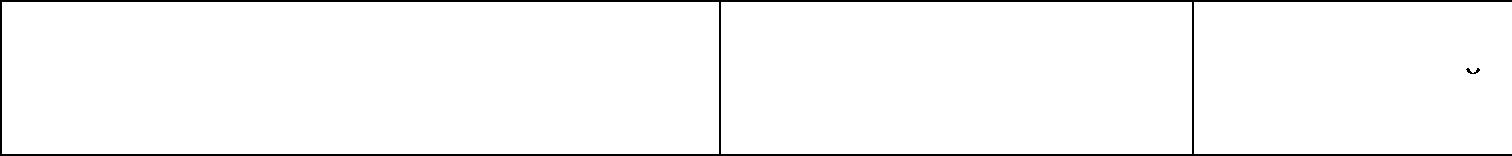
S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, Ѕ50, S50.0,

Ѕ50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S5l, S5l.0, S5l.7,

S51.8, S51.9, Ѕ55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7,

S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, Ѕ60, S60.0, S60.1,

S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, Ѕ61, S61.0,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.03.033.002

0,84

0,50

0,37

S6l.1, S6l.7, S6l.8, S6l.9, Ѕ65, S65.0, Ѕ65. 1,



Код КСГ

№

Наименование

Коды по МКБ-10

S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,

S69.8, S69.9, Ѕ70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8,

S70.9, Ѕ71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, Ѕ75,

S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,

S79.9, Ѕ80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,

S8l, S8l.0, S8l.7, S8l.8, S8l.9, Ѕ85, S85.0,

S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,

S85.9, S89.8, S89.9, Ѕ90, S90.0, S90.1, S90.2,

S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S9l, S9l.0, S9l.1,

S9l.2, S9l.3, S9l.7, Ѕ95, S95.0, S95.1, S95.2,

S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, TOO, TOO.0,

TOO.1, TOO.2, TOO.3, TOO.6, TOO.8, TOO.9, T0l,

T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9,

Т09, T09.0, Т09.1, T09.8, T09.9, Т11, Tl 1.0,

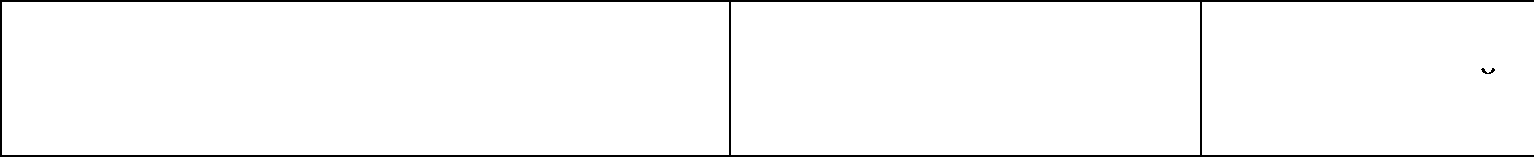
Tll.1, Т11.4, Т11.8, Tl 1.9, Т13, Т13.0, Tl3.1,

T13.4, T13.8, T13.9, Т14, T14.0, T14.1, T14.5,

Т14.8, Т14.9

st3l.019 315 Операции на молочной

железе (кроме злокачественных новообразований)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.20.031, Al6.20.032, Al6.20.032.001, А 16.20.032.002, Al6.20.032.005, Al6.20.032.006, Al6.20.032.007, Al6.20.032.Oll, Al6.20.043, Al6.20.043.001, Al6.20.043.002, Al6.20.043.003, А 16.20.043.004, А 16.20.043.006,

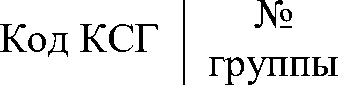
Al6.20.044, Al6.20.045, Al6.20.047, А 16.20.048, А 16.20.049, Al6.20.049.001, Al6.20.049.002, Al6.20.051, Al6.20.085,

А 16.20.085.002, Al6.20.085.003,

А 16.20.085.004, Al6.20.085.005, Al6.20.085.006, Al6.20.085.010, Al6.20.085.Oll, Al6.20.085.012, Al6.20.086, Al6.20.086.001,

Al6.20.103

1,19



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

Al6.14.024.001, Al6.14.024.002,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st32 | 32 |  | Хирургия (абдоминальная) | 1,20 |
| st32.001 | 316 | Операции на желчном | Al6.14.006, Al6.14.006.001, | 1,15 |
|  |  | пузыре и желчевыводящих | Al6.14.007, Al6.14.007.001, |  |
|  |  | путях (уровень 1) | A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031 |  |
| st32.002 | 317 | Операции на желчном | Al6.14.006.002, Al6.14.008.001, | 1,43 |
|  |  | пузыре и желчевыводящих | Al6.14.009.001, Al6.14.009.002, |  |
|  |  | путях (уровень 2) | A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, |  |
|  |  |  | A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, |  |
|  |  |  | Al6.14.016, Al6.14.020, |  |
|  |  |  | Al6.14.020.001, Al6.14.020.002, |  |
|  |  |  | Al6.14.020.003, Al6.14.020.004, |  |
|  |  |  | A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, |  |
|  |  |  | Al6.14.026.001, А16.14.027, |  |
|  |  |  | Al6.14.031.002, Al6.14.031.003, |  |
|  |  |  | A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, |  |
|  |  |  | A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043 |  |
| st32.003 | 318 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих | Al6.14.011.001, А16.14.023, | 3,00 |
|  |  | путях (уровень 3) Al6.14.024.003, А16.14.027.002, | | |
|  |  | Al6.14.031.001, А16.14.032, | | |
|  |  | Al6.14.032.002, Al6.14.032.003, | | |
|  |  | Al6.14.042.001, Al6.14.042.002, | | |
|  |  | Al6.14.042.003 | | |
| st32.004 | 319 | Al6.14.020.005, Al6.14.020.006, 4,30 | | |
|  |  | Операции на желчном | Al6.14.022, А16.14.026 |  |
|  |  | пузыре и желчевыводящих |  |  |
|  |  | путях (уровень 4) |  |  |
| st32.005 | 320 | Операции на печени и | All.14.001.001, A11.15.002.001, | 2,42 |
|  |  | поджелудочной железе | A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, |  |
|  |  | (уровень 1) | Al6.14.018, Al6.14.018.001, |  |

A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002,

 Наименование

st32.006 321 Операции на печени и

поджелудочной железе (уровень 2)

st32.OO7 322 Панкреатит,

хирургшіеское лечение

Коды по МКБ-10

К85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.14.035.003, Al6.14.035.004, Al6.14.035.005, Al6.14.035.006,

Al6.14.035.007, Al6.15.002, Al6.15.003, Al6.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, Al6.15.015.001, А16.15.015.002, Al6.15.015.003, Al6.15.016, Al6.15.016.001, Al6.15.016.002, Al6.15.017, Al6.15.022,

А16.15.022.001

All.14.005, A16.14.001, A16.14.003, Al6.14.004, Al6.14.018.002, Al6.14.018.005, Al6.14.019, Al6.14.019.001, Al6.14.030, Al6.14.030.001, Al6.14.034, Al6.14.034.001, А16.14.034.002, Al6.14.034.004, А16.14.034.005, Al6.14.034.006, А16.14.034.007, Al6.14.034.008, Al6.14.035, Al6.14.035.001, Al6.14.036, Al6.14.037, Al6.14.037.001, Al6.14.037.002, А16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, Al6.15.001.001, Al6.15.001.002, Al6.15.001.003, Al6.15.008, Al6.15.009, Al6.15.009.001, Al6.15.009.002, А16.15.009.003, Al6.15.009.004, Al6.15.010,

Al6.15.010.001, Al6.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020,

Al6.15.021 Al6.15.014, Al6.15.018

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

2,69

4,12



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

St32.008 32 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстнои кишке (уровень 1)

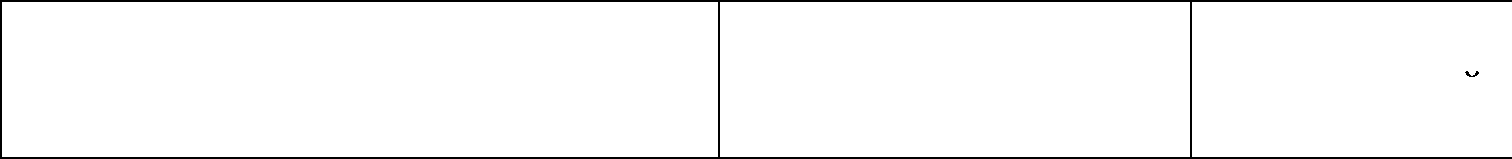
St32.009 324 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстнои кишке (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

AO3. 16.001.001, Al6.16.001,

Al6.16.041.003, Al6.16.047, Al6.16.047.001, Al6.16.048

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

1,16

A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, Al6.16.005, Al6.16.006,

Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.007, Al6.16.008, Al6.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, Al6.16.015,

Al6.16.015.001, Al6.16.015.002, Al6.16.015.003, Al6.16.016,

A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, Al6.16.017.005, Al6.16.017.006, Al6.16.017.007, Al6.16.017.008, Al6.16.017.009, Al6.16.017.012, Al6.16.017.013, Al6.16.017.014,

A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, Al6.16.018.003, Al6.16.018.004, Al6.16.019, Al6.16.020, Al6.16.021,

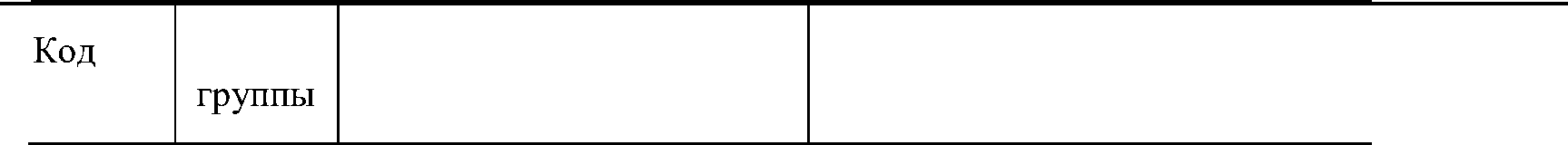
A16.16.021.001, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, Al6.16.027, Al6.16.028,

Al6.16.028.001, Al6.16.028.002,

1,95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A16.16.028.003, | A16.16.029, | A16.16.030, | A16.16.030.001, |
| A16.16.030.002, | A16.16.031, | A16.16.032, | A16.16.032.001, |
| A16.16.032.002, | A16.16.033, | A16.16.034, | A16.16.034.001, |
| A16.16.034.002, | A16.16.035, | A16.16.036.001, | A16.16.037, |
| A16.16.037.001, | A16.16.038, | A16.16.038.001, | A16.16.039, |

Al6.16.041, Al6.16.041.001,



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

st32.010 325 Операции на пищеводе,

желудке, двенадцатиперстнои кишке (уровень 3)

st32.011 326 Аппендэктомия, взрослые

(уровень 1)

st32.012 327 Аппендэктомия, взрослые

(уровень 2)

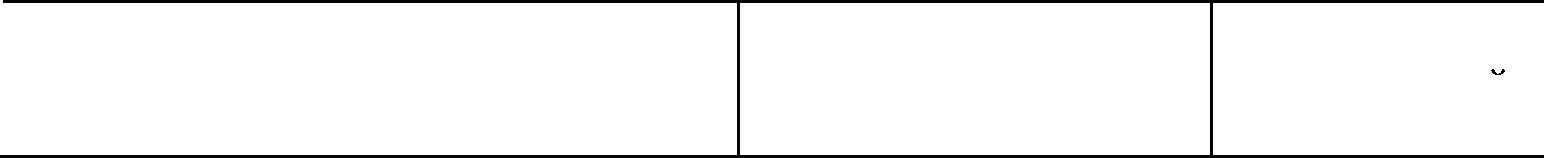
st32.O13 328 Операции по поводу

грыж, взрослые (уровень 1)

st32.014 329 Операции по поводу

грыж, взрослые (уровень 2)

Al6.16.041.002, Al6.16.041.004, Al6.16.041.005, Al6.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, Al6.16.061, Al6.16.064, Al6.16.064.001, Al6.16.065, Al6.16.065.001, Al6.16.066, Al6.16.067



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.16.017.002, Al6.16.017.016, Al6.16.026, Al6.16.026.001, Al6.16.026.002, Al6.16.026.003, Al6.16.026.004, Al6.16.026.005, Al6.16.027.001, Al6.16.033.001, Al6.16.034.003, Al6.16.036, Al6.16.040, Al6.16.040.001, Al6.16.045, Al6.16.046, Al6.16.046.001, Al6.16.046.002,

Al6.16.046.003, Al6.16.049, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029

Al6.18.009, Al6.18.010 Al6.18.009.001

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа:

старше 18 лет

2,46

0,73

0,91

Al6.30.001, Al6.30.002, Al6.30.003, Возрастная группа: Al6.30.004, Al6.30.004.001, старше 18 лет

Al6.30.004.002

0,86

Al6.30.004.003, Al6.30.004.004, Al6.30.004.005, Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008, Al6.30.004.009, Al6.30.005, Al6.30.005.002

Возрастная группа: старше 18 лет

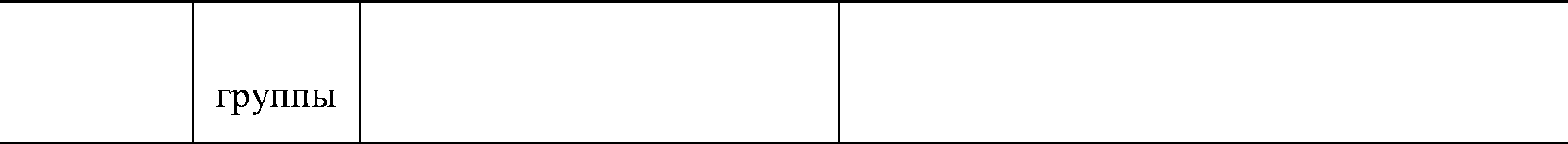
1,24

st32.015 330

st32.019 331

Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)

Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)



Код КСГ

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

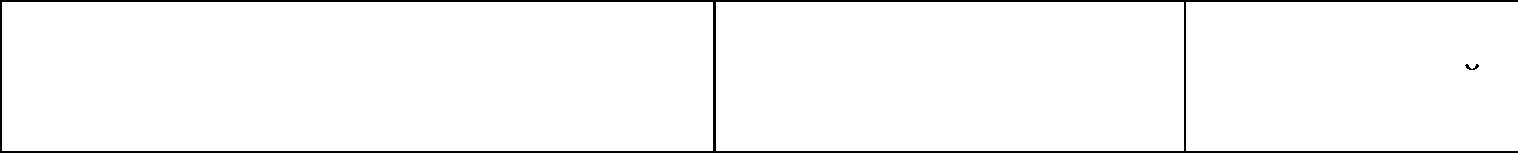
st32.016 332 Другие операции на

органах брюшнои полости (уровень 1)

st32.017 33 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Al6.30.001.001, Al6.30.001.002, Al6.30.002.001, Al6.30.002.002, Al6.30.004.010, Al6.30.004.Oll,  Al6.30.004.012, Al6.30.004.013, Al6.30.004.014, Al6.30.005.001, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,78 |
| Al6.30.005.003 |  |  |
| Al6.30.004.005, Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008, |  | 5,60 |

Al6.30.004.015, Al6.30.004.016

Возрастная группа: старше 18 лет

AO3. 15.001, AO3.30.008, Al6.30.006.002, Al6.30.008, Al6.30.034, Al6.30.042, Al6.30.042.001, Al6.30.043, Al6.30.043.001, Al6.30.045, Al6.30.046, Al6.30.079

A03.30.003, AO3.30.004, A03.30.005, Al6.30.007, Al6.30.007.001, Al6.30.007.002, Al6.30.007.003, Al6.30.007.004, Al6.30.009, Al6.30.010, Al6.30.011, Al6.30.012, Al6.30.021, Al6.30.022, Al6.30.022.001, Al6.30.023,

Al6.30.024, Al6.30.025, Al6.30.025.001, Al6.30.025.002, Al6.30.025.003, Al6.30.025.004, Al6.30.026, Al6.30.027, Al6.30.028, Al6.30.028.001, Al6.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051,

Иной классификационный критерий: Ighl, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, IghlO, Ighl 1, lghl2

1,13

1,19

st32.018 334 Другие операции на органах

брюшной полости (уровень



st33 33

st33.OOl 335 Отморожения (уровень 1)

st3 3.002 336 Отморожения (уровень 2)

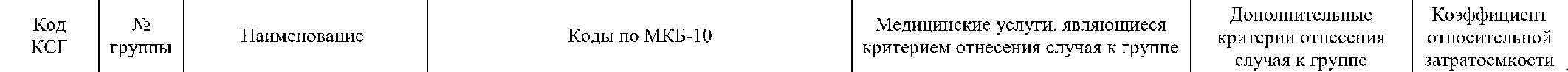
st33.003 337 Ожоги (уровень 1)

st3 3.004 338 Ожоги (уровень 2)

st3 3.005 339 Ожоги (уровень 3)

st33.006 340 Ожоги (уровень 4)

A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001



Код KCF

№ группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

Al6.30.010.001, A16.30.011.001, Al6.30.025.005, Al6.30.038, Al6.30.039, Al6.30.040, А 16.30.043.002, A16.30.043.003, Al6.30.047, A16.30.051.001, Al6.30.059, Al6.30.059.001

Хирургия (комбустиология)

ТЗЗ.О, T33.1, T33.2, ТЗЗ.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0

T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5,

T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7

T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5,

T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2,

T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1,

T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, ТЗО.О, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5

T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5,

T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2,

T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1,

T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6,

ТЗО.О, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,

ТЗО.3, T30.7

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,

Дополнительные диагнозы: ТЗ1.0, T32.0

Дополнительные диагнозы: T3l.1, ТЗ1.2, T3l.3, T31.4, T3l.5, T3l.6,

T3l.7, T31.8, T3l.9, T32.1,

T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7

### Дополнительные диагнозы: ТЗ1.0, T32.0

Дополнительные диагнозы: ТЗ 1.1, ТЗ 1.2, T32.1,T32.2

2,13

1,95

1,17

2,91

1,21

2,03

3,54

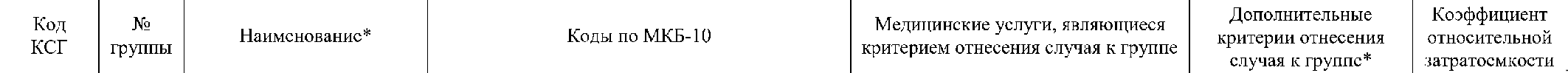
5,20

st33.007 341 Ожоги (уровень 5)

st33.008 342 Ожоги(уровень 4,5) с

синдромом органной дисфункции

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, ТЗО.З, T30.7



Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительной затратоемкости

T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, ТЗО.З, T30.7

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, ТЗО.З, T30.7

T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7

Дополнительные диагнозы: T3l.3, ТЗ1.4, T3l.5, T31.6.T3l.7, T3l.8,

T3l.9, T32.3, T32.4, T32.5,

T32.6, T32.7, T32.8, T32.9

### Иной классификационный критерий: itl

11,11

14,07

st34.001 343 Болезни полости рта, слюнных аномалии лица и шеи, взрослые

Челюстно-лицевая хирургия

186.0, KOO, KOO.0, KOO.1, KOO.2, KOO.3, KOO.4, KOO.5, желез и челюстей, врожденные возрастная группа: KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, К01, КО 1.0, K0l.1, К02, старше 18 лет K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,

КОЗ, K03.0, K03.1, КОЗ.2,

КОЗ.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, КОЗ.9, К04,

K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,

K04.8, K04.9, К05, K05.0, К05.1, K05.2, K05.3, K05.4,

K05.5, K05.6, К06, K06.0, К06.1, K06.2, K06.8, K06.9, К07, K07.0,

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,

K07.8, K07.9, К08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,

K08.8, K08.9, К09, K09.0, К09.1, K09.2, K09.8,

K09.9, К10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8,

K10.9, К11, K1l.0, K11.1, Kl1.2, K11.3, K1l.4,

K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, К12, K12.0, К12.1,

К12.2, Kl2.3, Kl3, K13.0, К13.1, Kl3.2, Kl3.3, Kl3.4, Kl3.5, Kl3.6, Kl3.7, К14, Kl4.0,

1,18

0,89

st34.002 344

Операции на органах полости рта (уровень 1)

Kl4.1, K14.2, Kl4.3, Kl4.4, Kl4.5, K14.6,

K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7,



№ группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент Критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7,

Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37,

Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8,

Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4,

Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, SOO.5, S0l.4, S0l.5,

S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6,

S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097

0,74

st34.003 345 Операции на органах

полости рта (уровень 2)

st34.004 346 Операции на органах

полости рта (уровень 3)

st34.005 347 Операции на органах

полости рта (уровень 4)

A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064,

Al6.07.067, Al6.22.012

Al6.07.017.001, Al6.07.027, Al6.07.067.001, Al6.07.075,

A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, Al6.07.079.004, Al6.07.083, Al6.07.083.001, Al6.07.083.002,

Al6.07.084, Al6.07.084.001, Al6.07.084.002, Al6.07.085,

A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088

Al6.07.022, Al6.07.027.001, Al6.07.041, Al6.07.041.001, Al6.07.061, Al6.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, Al6.07.071, Al6.07.071.001, Al6.07.072, Al6.07.074, Al6.07.074.001, А 16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, Al6.07.085.001

1,27

1,63

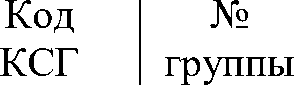
1,90

Наименование

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

st35 35



st35.OOl 348

Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)

Эндокринология

E10.9, El 1.9, E13.9, El4.9, R73, R73.0, R73.9, R8l

[Возрастная группа: старше 18 лет](#_TOC_250002)

[1,40](#_TOC_250001)

[1,02](#_TOC_250000)

### st35.OO2 349

Сахарный диабет, В\* ‘CЛ“e Е10.0, E10.1, El0.2, E10.3, El0.4, Е10.5, E10.6,

Возрастная группа:

1,49

(уровень 2)

Е10.7, E10.8, El 1.0, Ell.1, E1l.2, E1l.3, E11.4,

E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2,

Е12.3, E12.4, E12.5, El2.6, E12.7, El2.8, El2.9,

E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6,

E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, El4.6, E14.7, El4.8

старше 18 лет

### st35.OO3 350

### Заболевания \*И'"'\*И\*a’ D35.2, Е22, E22.0, Е22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23,

### Возрастная группа:

### 2,14

### st35.004 351

st35.OO5 352

взрослые

Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)

Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)

E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, Е24, E24.0, Е24.1, E24.2, E24.4, E24.8

Е00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, Е01, E01.0, E01.1,

E0l.2, E0l.8, Е02, EO3, E03.0, E03.1, E03.2,

ЕОЗ.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, Е04, E04.0,

E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, Е05, E05.0, E05.1,

E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, Е06,

E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9,

Е07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, Е15, E16, E16.0,

E16.3, El6.4, E20.0, Е20.1, E20.8, E20.9, Е21,

E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5,

E24.9, Е25, E25.0, E25.8, E25.9, Е26, E26.0, E26.9,

Е27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5,

E27.8, E27.9, Е29, E29.0, Е29.1, E29.8,

E29.9, E3O, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3,

E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8,

E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8,

E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7

D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9,

### E24.3, ЕЗ1, E31.0, E31.1, E3l.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8

А06.12.032, A06.12.033

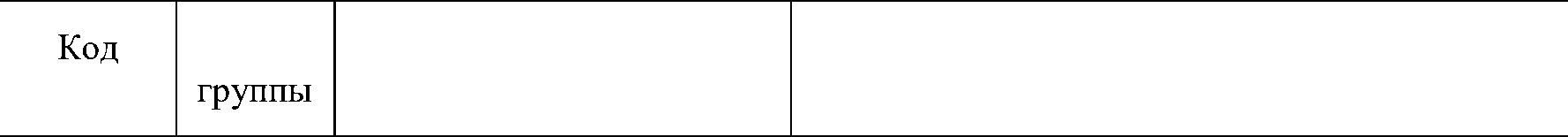
старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

1,25

2,76



№

КСГ

Наименование

К Ды по МКБ-10

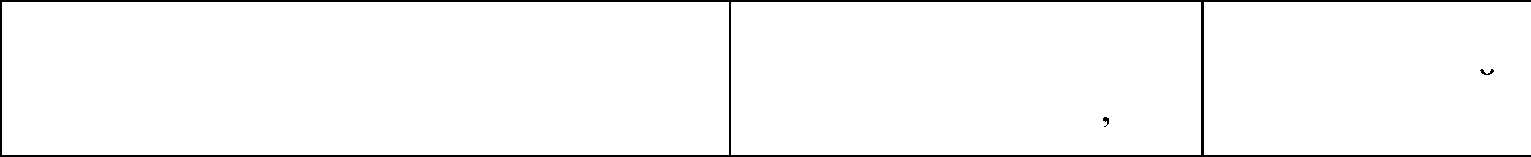
St35.006 35 Новообралования

эндокринных желез доброкачественные, iN siШ, неопределенного и неизвестного характера

D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7,

D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st35.007 | 354 | Расстроиства питания | Е40, Е41, Е42, E43, Е44, E44.0, E44.1, Е45, Е46, |
| st35.OO8 | 355 | Другие нарушения обмена | Е50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5,  E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, Е51, E51.1, E51.2,  E51.8, E51.9, Е52, E53, E53.0, E53.1, E53.8,  E53.9, Е54, E55.9, Е56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, Е58, Е59, Е60, E6l, E6l.0, E6l.1, E6l.2, E6l.3, E6l.4, E6l.5, E6l.6, E6l.7, E6l.8, E6l.9,  E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1,  E64.2, E64.8, E64.9, Е65, Е66, E66.0, E66.1,  E66.2, E66.8, E66.9, Е67, E67.0, E67.1, E67.2,  E67.3, E67.8, Е68, Е86, Е87, E87.0, Е87.1, E87.2,  E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62,  R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8  D76, D76.1, D76.2, D76.3, Е70, E70.3, E70.8, |
|  |  | веществ | E70.9, E7l, E7l.2, Е72, E72.4, E72.5, E72.9, E73,  E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, Е74, E74.0, E74.1,  E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,  Е76, E76.3, E76.8, E76.9, Е77, E77.0, E77.1,  E77.8, E77.9, Е78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, Е79, E79.0,  E79.9, Е80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5,  E83.8, E83.9, Е85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3,  E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, Е90 |
| st35.009 | 356 | Шстозный фиброз | Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 |



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

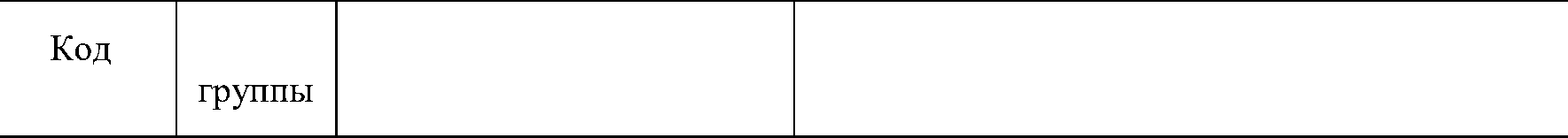
Коэффициент относительнои затратоемкости

0,76

1,06

1,16

3,32



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

Кодьl ПО МКБ-10

st36 36

st36.001 357

st36.OO2 358

st36.004 359

КОМплексНое лечеНие с приМеНеНиеМ препараТОВ ИММ ОглобулиНа

РедКие геНеТичесКие ЗаболеВаННfi

ФаКТО}ЭhІ, ВЈІияющие На сОСТОяНие здорОВЬЯ НаселеНия и ОбращеНия В учреждеНия ЗД}Э£tВООхраНеНия

Прочее

D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8,

G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4,

G37.5, G37.8, G37.9, G5l.0, G58.7, G6l.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.O

Е26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E7l.0, E7l.1,

E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4,

E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, Е79.1, E79.8, E83.0,

E83.3, E83.4, GIO, G11, G11.0, G11.1, G11.2,

Gl 1.3, Gl 1.4, Gl 1.8, Gl 1.9, Gl2, Gl2.0, Gl2.1,

Gl2.2, Gl2.8, Gl2.9, Gl3, Gl3.0, Gl3.1, Gl3.2,

Gl3.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8,

G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G3l.8, G3l.9,

G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8,

G60.9, G7l, G7l.0, G7l.1, G7l.2, G7l.3, G7l.8,

G7l.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4,

G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1,

N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6,

Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3,

Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2,

Q90.9, Q9l.3,

Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3,

Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3,

Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8,

Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9

D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53,

R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0,

R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2,

R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0,

R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8,

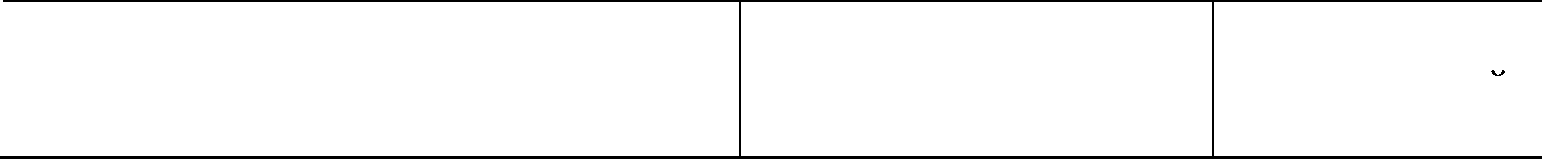
R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9,

R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, 200.0,

ZOO.1, ZOO.2, ZOO.3, ZOO.4, 200.5, ZOO.6, ZOO.8,

Z0l, Z0l.0, Z0l.1, Z0l.2, Z0l.3, Z0l.4, Z0l.5,

Z0l.6, Z0l.7, Z0l.8, Z0l.9, 202, 202.0, 202.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

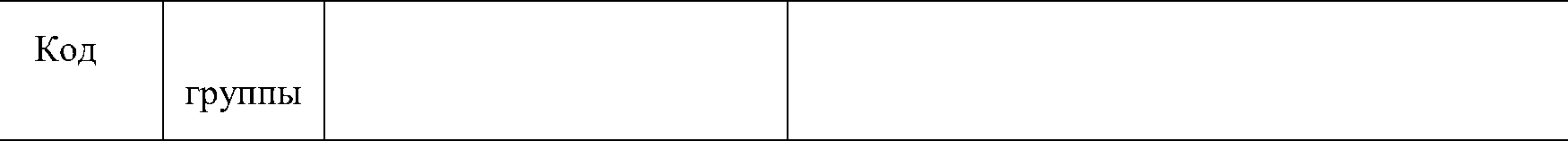
Коэффициент относительнои затратоемкости

A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001

3,50

0,32

4,32



№

Наименование

Коды по МКБ-10

Z02.2, Z02.3, 202.4, 202.5, Z02.6, 202.7, 202.8,

Z02.9, Z03, Z03.0, 203.1, 203.2, Z03.3, Z03.4,

Z03.5, Z03.6, 203.8, 203.9, Z04, Z04.0, Z04.1,

Z04.2, Z04.3, 204.4, 204.5, Z04.6, 204.8, 204.9,

Z08, Z08.0, Z08.1, 208.2, 208.7, Z08.8, Z08.9,

Z09, Z09.0, Z09.1, 209.2, 209.3, Z09.4, Z09.7,

Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Zl0.2, Zl0.3,

Zl0.8, Zll, Zll.O, Zll.1, Z11.2, Zl 1.3, Z11.4,

Z11.5, Z11.6, 211.8, 211.9, Z12, Z12.0, Z12.1,

Zl2.2, Zl2.3, Z12.4, Z12.5, Zl2.6, Z12.8, Z12.9,

Zl3, Zl3.0, Zl3.1, Z13.2, Z13.3, Zl3.4, Zl3.5,

Zl3.6, Zl3.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,

Z20.2, Z20.3, 220.4, 220.5, Z20.6, 220.7, 220.8,

Z20.9, Z2l, Z22, Z22.0, 222.1, 222.2, Z22.3,

Z22.4, Z22.6, 222.8, 222.9, Z23, Z23.0, Z23.1,

Z23.2, Z23.3, 223.4, 223.5, Z23.6, 223.7, 223.8,

Z24, Z24.0, Z24.1, 224.2, 224.3, Z24.4, Z24.5,

Z24.6, Z25, Z25.0, 225.1, 225.8, Z26, Z26.0,

Z26.8, Z26.9, 227, 227.0, 227.1, Z27.2, Z27.3,

Z27.4, Z27.8, 227.9, 228, 228.0, Z28.1, Z28.2,

Z28.8, Z28.9, 229, 229.0, 229.1, Z29.2, Z29.8,

Z29.9, Z30, Z30.0, 230.1, 230.2, Z30.3, Z30.4,

Z30.5, Z30.8, 230.9, 231, 231.0, Z31.1, Z31.2,

Z31.3, Z3l.4, Z3l.5, Z3l.6, Z3l.8, Z3l.9, 232,

Z32.0, Z32.1, 233, 236, 236.0, 236.1, Z36.2,

Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, 236.9, Z37, 237.0,

Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, 237.5, Z37.6, Z37.7,

Z37.9, Z38, 238.0, Z38.1, Z38.2, 238.3, 238.4,

Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, 239, 239.0, 239.1,

Z39.2, Z40, Z40.0, 240.8, 240.9, Z41, Z41.0,

Z4l.1, Z4l.2, Z4l.3, Z4l.8, Z4l.9, Z42, 242.0,

Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, 242.8, Z42.9, Z43,

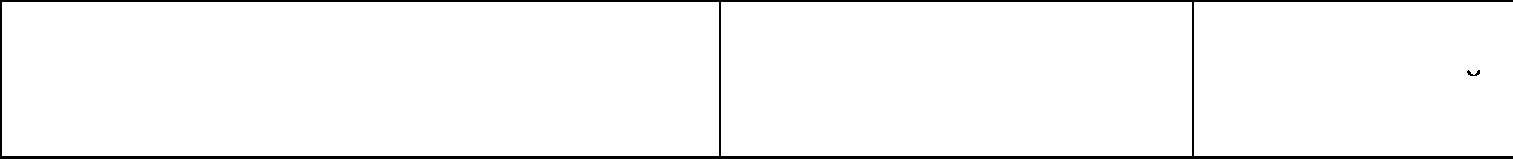
Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, 243.4, Z43.5, Z43.6,

Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, 244.1, 244.2,

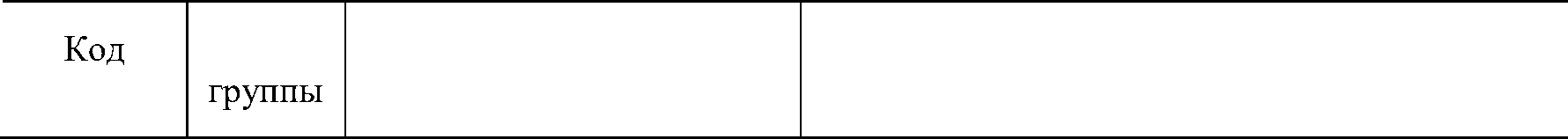
Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, 245.1, 245.2,

Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, 246.1, 246.2,

Z46.3, 246.4, Z46.5, 246.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |



№

KCF

HaHMeHoBaHHe

OQhI Ho MKfi-10

Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, 248.8,

Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, 250, 250.0,

Z50.1, Z50.2, Z50.3, 250.4, Z50.5, 250.6, 250.7,

Z50.8, Z50.9, Z5l, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3,

Z5l.4, Z51.5, Z5l.6, Z51.8, Z51.9, 252, Z52.0,

Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, 252.8, 252.9,

Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, 253.9, 254,

Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, 254.7, 254.8,

Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, 257.2, Z57.3, Z57.4,

Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, 258, Z58.0,

Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, 258.5, Z58.6, Z58.8,

Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,

Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, 260, Z60.0,

Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, 260.5, Z60.8, Z60.9,

Z6l, Z6l.0, Z6l.1, Z6l.2, Z6l.3, Z6l.4, Z6l.5,

Z6l.6, Z6l.7, Z6l.8, Z6l.9, Z62, Z62.0, Z62.1,

Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, 262.6, Z62.8, Z62.9,

Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,

Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, 264, 264.0, Z64.1,

Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2,

Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, 265.9, Z70, Z70.0,

Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, 271, Z71.0,

Z7l.1, Z7l.2, Z7l.3, Z7l.4, Z7l.5, Z7l.6, Z7l.7,

Z7l.8, Z7l.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3,

Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, 273, Z73.0,

Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, 273.5, Z73.6, Z73.8,

Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8,

Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,

Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,

Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, 280, Z80.0,

Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, 280.5, Z80.6, Z80.7,

Z80.8, Z80.9, Z8l, Z8l.0, Z8l.1, Z8l.2, Z8l.3,

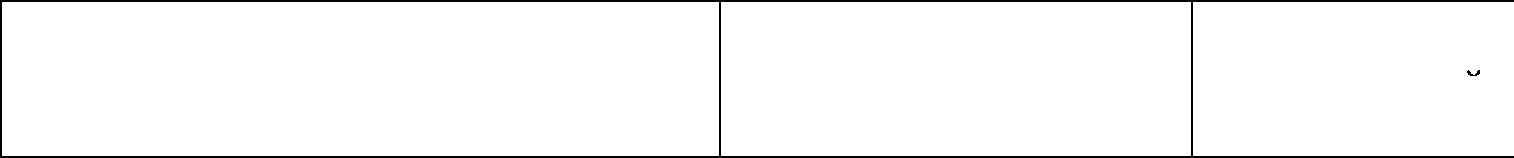
Z8l.4, Z8l.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,

Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, 283, Z83.0,

Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, 283.5, Z83.6, Z83.7,

Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, 284.8, 285,

Z85.0, 285.1, Z85.2, 285.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,

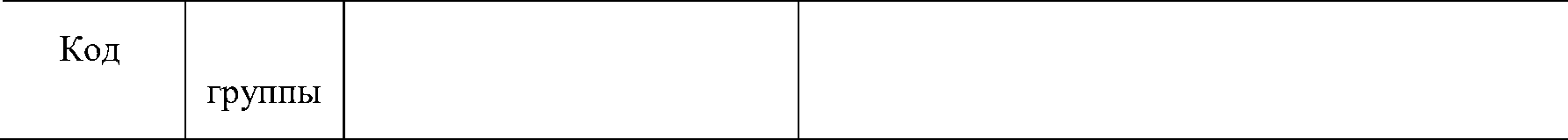


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Z85.7, Z85.8, 285.9, Z86, 286.0, 286.1, Z86.2,



№

Наименование

Коды по МКБ-10

Z86.3, Z86.4, 286.5, 286.6, Z86.7, 287, Z87.0,

Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, 287.5, Z87.6, Z87.7,

Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, 288.2, 288.3, Z88.4,

Z88.5, Z88.6, 288.7, 288.8, Z88.9, 289, Z89.0,

Z89.1, Z89.2, 289.3, 289.4, Z89.5, 289.6, 289.7,

Z89.8, Z89.9, 290, 290.0, 290.1, Z90.2, Z90.3,

Z90.4, Z90.5, 290.6, 290.7, Z90.8, 291, Z91.0,

Z9l.1, Z9l.2, Z9l.3, Z9l.4, Z9l.5, Z9l.6, Z9l.7,

Z9l.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, 292.4,

Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, 293.2,

Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,

Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,

Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, 295.2,

Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, 296.0,

Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,

Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, 297.3,

Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, 298.2,

Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, 299.8,

st36.020 360

st36.021 361

st36.022 362

st36.023 363

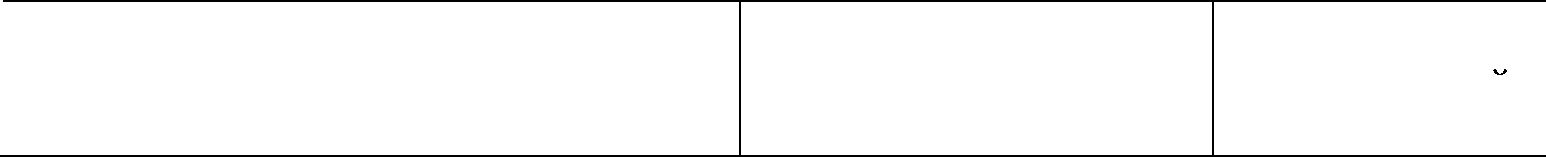
299.9

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организации) (уровень 1)

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организации) (уровень 3)

Оказание услуг диализа A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, (только для федеральных A40.8, A40.9, A4l.0, A4l.1, A4l.2, A4l.3, A4l.4, медицинских организаций) A4l.5, A4l.8, A4l.9, В 15.0, В 16.0, В 16.2, В19.0, (уровень 4) B37.7, C88.O, С88.1, C88.2, C90.0, C90.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al8.05.002, Al8.05.002.001, Al8.05.002.002, Al8.05.Oll, Al8.05.004, Al8.30.001, Al8.30.001.002, Al8.30.001.003

Al8.05.002.003, Al8.05.003,

A18.05.003.001, A18.05.004.001, A18.05.011.001

Al8.05.002.005, Al8.05.003.002, Al8.05.011.002, Al8.30.001.001

Al8.05.001.003, Al8.05.001.004, Al8.05.001.005, Al8.05.007

0,26

0,76

1,38

2,91

C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3,



№

НаиМеНоВаНие

D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9,

G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0, G70.2,

G70.8, G7l.1, G73.1,142.0,173.0,173.1, K70.3,

K7l.0, K7l.1, K7l.2, K7l.4, K7l.5, K7l.6, K7l.7,

K7l.8, K7l.9, K72.0, К72.1, K72.9, K73.1, K73.2,

K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,

K74.6, K75.4, K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,

K85.9, L10.0, L10.1, ЬI0.2, L10.4, L10.8, L10.9,

Ll2.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2,

M30.3, M30.8, M3l.0, M3l.1, МЗ1.3, M3l.4,

МЗ1.5, МЗ1.6, M3l.7, M3l.8, МЗ1.9, M32.1,

M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, NO

1.4, NO 1.5, NO 1.6, NO 1.7, NO 1.8, N0l.9,

N04.1, R82.1, T79.5, T79.6

st36.005 364 FОСПИТ£tлиЗаЦия В Al5.0, Al5.1, Al5.2, Al5.3, Al5.4, Al5.5, Al5.6,

диаГНОСТичесКих целях С Al5.7, Al5.8, Al5.9, Al6.0, Al6.1, Al6.2, Al6.3, ПOCT£tHOBKOiJ диаГНОЗа А 16.4, А16.5, Al6.7, А16.8, А16.9, А17.0, А17.1, Туберкулеза, ВИЧ- Al7.8, Al7.9, Al8.0, Al8.1, Al8.2, Al8.3, Al8.4,

иНфеКции, пСихичесКогО Al8.5, Al8.6, Al8.7, Al8.8, А19.0, Al9.1, Al9.2,

ЗаболеВаННfi А 19.8,

A19.9, В20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4,

B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B2l, B2l.0,

B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, В22,

B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1,

B23.2, B23.8, В24, В90, B90.0, B90.1, B90.2,

B90.8, B90.9, FOO, FOO.0, FOO.1, FOO.2, FOO.9,

F0l, F0l.0, F0l.1, F0l.2, F0l.3, F0l.8, F0l.9,

F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,

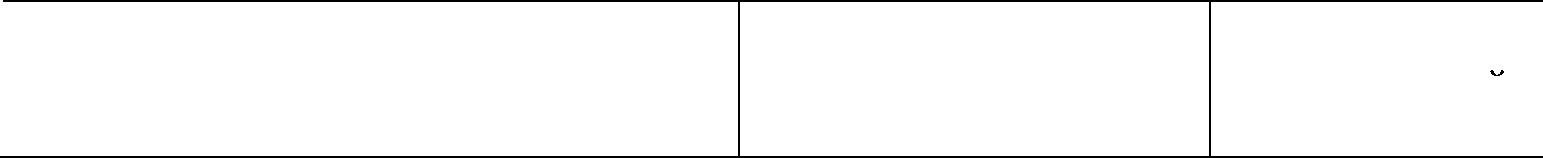
F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2,

F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2,

F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9,

Fl 1, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,

F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,46

### Код №

KCF

НаимеНоВаНие\* КОДьІ по МКБ-10

F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8,

F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,

F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0,

F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,

F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,

F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,

F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6,

F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2,

F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,

F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5,

F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,

F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,

F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,

F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0,

F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,

F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2,

F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2,

F30.8, F30.9, F3l, F31.0, F31.1, F3l.2, F3l.3,

F31.4, F3l.5, F3l.6, F31.7, F3l.8, F31.9, F32,

F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,

F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,

F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,

F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2,

F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3,

F4l.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8,

F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9,

F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,

F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,

F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0,

F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,

F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0,

F5l.1, F51.2, F5l.3, F5l.4, F51.5, F51.8, F5l.9,

F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,

F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8,

F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

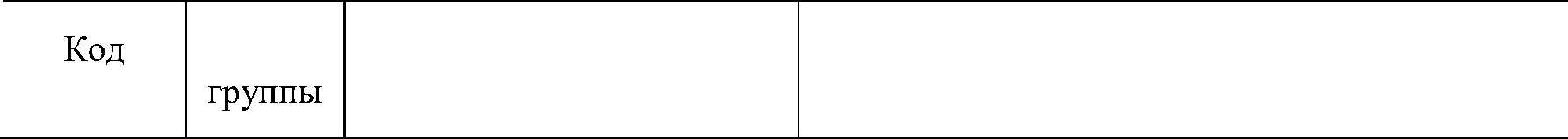
### криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОпНигельНые КоэффициеНг

КриТерии огНесеНия ОТНОсиТельНОЙ

спучая к группе\* заТраТоеМкоСТи

F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64,



№

KCF

НаиМеНоВаНие

КодьІ ПО МКБ-10

F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,

F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8,

F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9,

F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0,

F70.1,

F70.8, F70.9, F7l, F7l.0, F7l.1, F7l.8, F7l.9,

F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0,

F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,

F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80,

F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F8l,

F8l.0, F8l.1, F8l.2, F8l.3, F8l.8, F8l.9, F82,

F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,

F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,

F90.8, F90.9, F9l, F9l.0, F9l.1, F9l.2, F9l.3,

F9l.8, F9l.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93,

F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94,

F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,

F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,

F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,

F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R4l,

R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0,

R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1,

R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8,

R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5,

R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2,

R48.8

st36.006 365 ОТТоржеНие, оТМираНие T86.0, Т86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9

T}Э£tHCIIП£tHTaT:1 О{»г:ІНОВ И

ТкаНеіЈ

st36.007 366

CT£tHOBKa, заМеНа,

3:1II}Э£tBK£t IIOMII ДЈІЯ

лекарсТВеННьІх препараТОВ

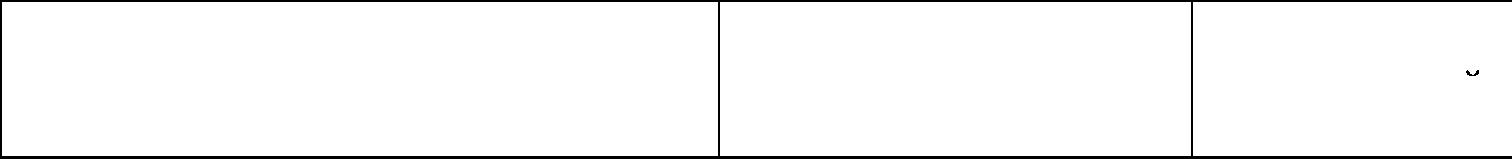
st36.008 367 ИНТеНсиВНая Терапия

пациеНТоВ С НейрогеННьІМИ

А05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0,

D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0,

G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

8,40

A1 1.17.003, A1 1.17.003.001,

Al 1.23.007.001

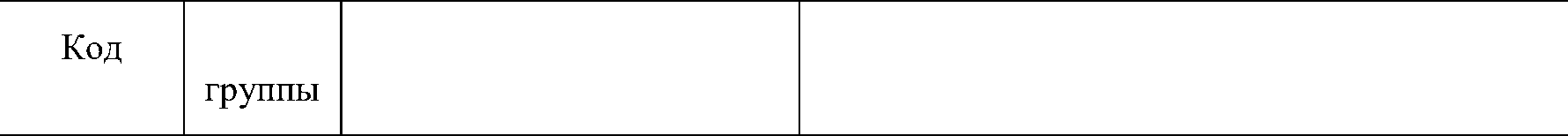
Иной шассификационный

критерий: it2

2,32

18,15

G05.8, G09, Gl2.2, G6l, G6l.0, G6l.1, G6l.8,



№

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

нарушениями жизненно G7o, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G9l, G9l.0, важных функций, G9l.1, G9l.3, G93.0, G93.1,161,161.0,161.1, нуждающихся в их 161.2,161.3,161.4,161.5,161.6,162,162.0,162.1, длительном 163,163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,

искусственном замещении 169.0,169.1,169.2,169.3,169.8, Q03.0, Q03.1,

Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8

|  |  |
| --- | --- |
| st36.009 | 368 |
| st36.010 | 369 |
| st36.011 | 370 |
| st36.012 | 371 |

st36.O13 372

st36.014 373

Реинфузия аутокрови

Баллонная внутриаортальная контрпульсация

Экстракорпоральная мембранная оксигенация Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения

Проведение антимикробнои терапии инфекции, вызванных полирезисте нтными микроорганизмами (уровень 1)

Проведение антимикробнои

терапии инфекции,

BbI3B£tHHbIX

полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)

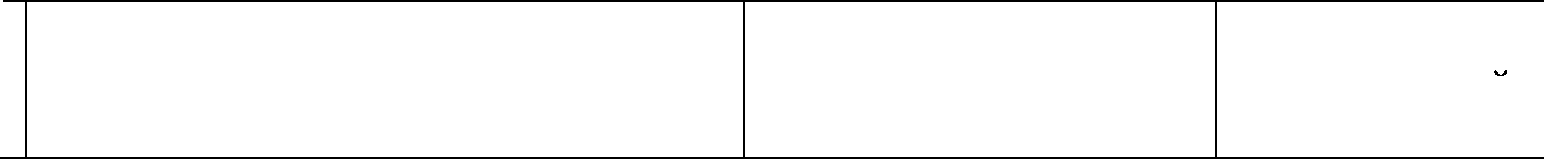
COO - С80, С97, DOO - D09

st36.O15 374 Проведение антимикробнои

терапии инфекции,

BbI3B£tHHbIX

полирезистентными



МедициНсКие услуги, яВЈІяющиеся

КриТериеМ оТНесеНия СЈІучая к группе

ДопОлНиТельНьІе КриТерии оТНесеНия

случая К группе

КоэQQициеНТ

оТНОсиТельНОИ

заТраТоеМКоСТи

Al6.20.078 A16.12.030

Al6.10.021.001

15,57

0,50

2,05

7,81

### HOiJ КлаССифиКаЦИОННhІЇЈ 1,61

КриТерий: amt02, amt04, amt05, amt08, amtlO, amtl 1, amtl4

HOÏJ Кл:1ССиQиКаЦИОННЬІЇЇ

КриТерий: aШt06, amt07,

amt09, amt 12

HOÏÏ Kil:1CC++Q++K:III+1OHHbIÏÏ

КриТерий: aШtOl, amt03,

amtl3, amtl5

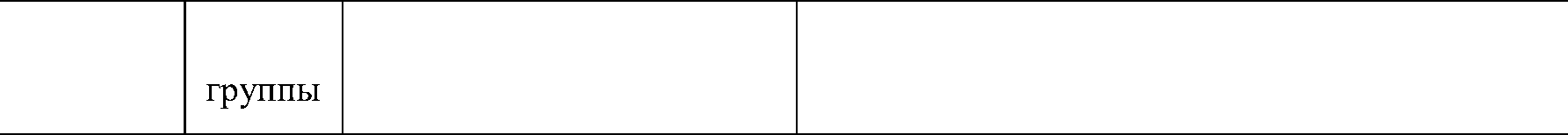
3,89

10,54

st36.016 375

st36.017 376

микроорганизмами (уровень



Код KCF

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

# з)

Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции

Лечение с применением

генно-инженерных биологических

препаратов и селективных иммунодепрессантов

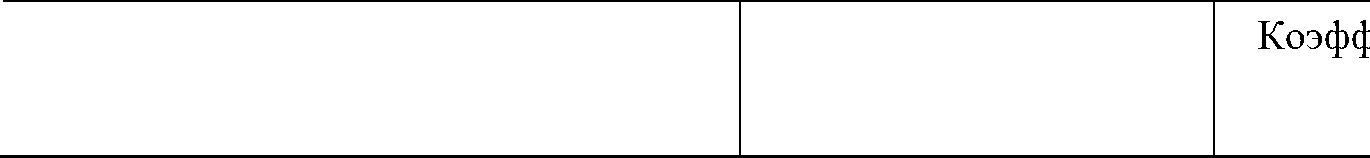
(уровень 1)

Z25.8

ST36.018 377 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

Иной 2,61



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

°ритерии отнесения

случая к группе

относи затрато

шассификационный критерий: irs Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет

Возрастная группа: 1,04

от 0 дней до 18 лет

Иной шассификационный критерии: gibp31

Возрастная группа: старше 18 лет Ннои классификационныи критерии: gibpOl, gibp02, gibp03, gibpl 2, gibpl8, gibp26, gibp30, gibp31

Возрастная группа: 2,14

от 0 днеи до 18 лет

Иной шассификационный критерии: gibpOl, gibp02, gibp06, gibp09, gibpl3, gibpl5, gibpl7, gibp20, gibp24, gibp26

Возрастная группа: старше 18 лет Ннои классификационныи критерии: gibp06, gibp09, gibpl3, gibpl4,

st36.019 378

Лечение с применением генно-инженерных биологшіескт препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

gibpl5, gibpl7, gibpl9, gibp20, gibp2l, gibp23, gibp24, gibp29

Возрастная группа:



Код КСГ

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

от 0 дней до 18 лет Нной классификационный критерий: gibpO8, gibpl6, gibp28

Возрастная группа: старше 18 лет Нной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibplO, gibpl 1, gibpl 6, gibp22, gibp28

6,31

st37 37

st37.001 379

st37.002 380

st37.003 381

Медицинская реабилитация пациентов с

заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)

Медицинская

реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)

Медицинская

реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)

Медицинская реабилитация

B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

Иной

классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ

Иной классификационный критерий: гЬ4, rbb4

Иной классификационный критерий: гЬ5, rbb5

1,75

1,53

2,04

3,34

st37.004 382



группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

st37.005 383

st37.006 384

st37.007 385

st37.008 386

st37.009 387

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)

Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)

Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)

B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

Иной классификационный критерий: *гЪб*

Иной классификационный критерий: rb3

Иной классификационный критерий: гЬ4

Иной классификационный критерий: гЬ5

Иной классификационный критерий: rb3

Иной классификационный критерий: гЬ4

8,60

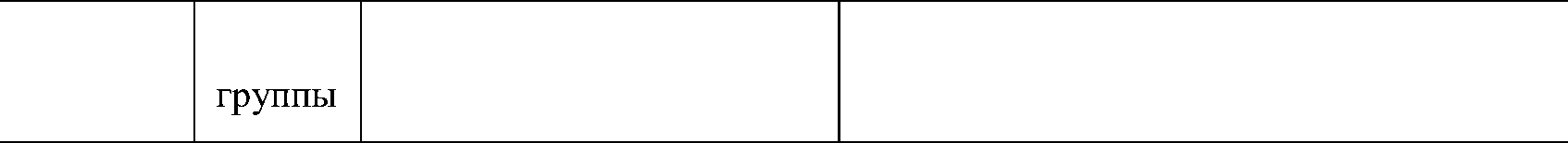
1,24

1,67

3,03

1,02

1,38



Код KCF

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

st37.010 388

st37.011 389

Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)

Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по

## шРм)

st37.012 390 Медицинская

реабилитация при других

соматических заболеваниях (4 балла по

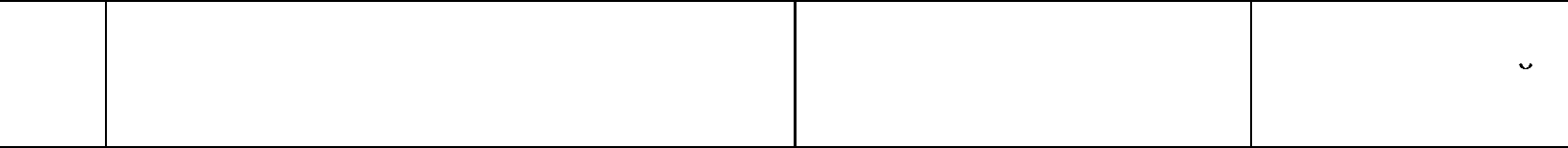
ШРМ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st37.013 | 391 | Медицинская реабилитация при других |
|  | | соматических заболеваниях (5 баллов по |
| ШРМ) |

st37.014 392 Медицинская

реабилитация детеи,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003

B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003

|  |  |
| --- | --- |
| B05.001.001, | B05.004.001, |
| B05.005.001, | B05.008.001, |
| B05.014.002, | B05.015.002, |
| B05.023.002, | B05.027.001, |
| B05.027.002, | B05.027.003, |
| B05.028.001, | B05.029.001, |
| B05.037.001, | B05.040.001, |
| B05.050.004, | B05.053.001, |

B05.058.001, B05.069.002,

B05.069.003

B05.031.001

Ннои классификационныи критерий: гЬ5

Ннои

классификационныи критерий: гЬЗ

Ннои классификационныи критерии: тЬ4

Ннои классификационныи критерий: гЬ5

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

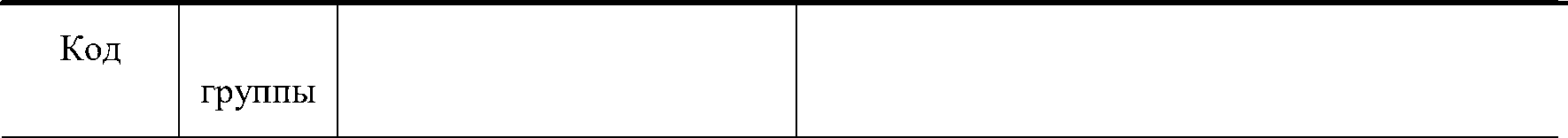
2,00

0,59

0,84

1,17

1,50



№

Наименование

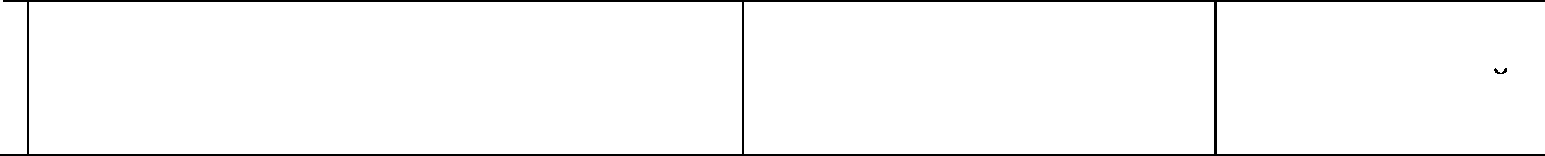
Коды по МКБ-10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | перенесших заболевания  перинатального периода |  |
| st37.015 | 393 | Медицинская |  |
|  |  | реабилитация детей с |  |
|  |  | нарушениями слуха без |  |
|  |  | замены речевого процессора |  |
|  |  | системы кохлеарнои |  |
|  |  | имплантации |  |
| st37.O16 | 394 | Медицинская |  |
|  |  | реабилитация детей с |  |
|  |  | онкологическими, |  |
|  |  | гематологическими и |  |
|  |  | иммунологическими |  |
|  |  | заболеваниями в тяжелых |  |
|  |  | формах продолжительного |  |
|  |  | течения |  |
| st37.017 | 395 | Медицинская |  |
|  |  | реабилитация детей с |  |
|  |  | поражениями центральнои |  |
|  |  | нервной системы |  |
|  |  | Медицинская |  |
| st37.O18 | 396 |  |  |
|  |  | реабилитация детей, после |  |
|  |  | хирургическои коррекции |  |
|  |  | врожденных пороков |  |
|  |  | развития органов и систем |  |
|  |  | Медицинская |  |
| st37.O19 | 397 |  | С40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, |

реабилитация после онкоортопедических операций

C4l, C4l.0, C4l.1, C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8,

C4l.9, C79.5



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

B05.028.001, B05.046.001

B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010

B05.023.002.001, B05.023.003

B05.057.011

B05.027.001

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

Иной классификационныи критерии: rbs

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,80

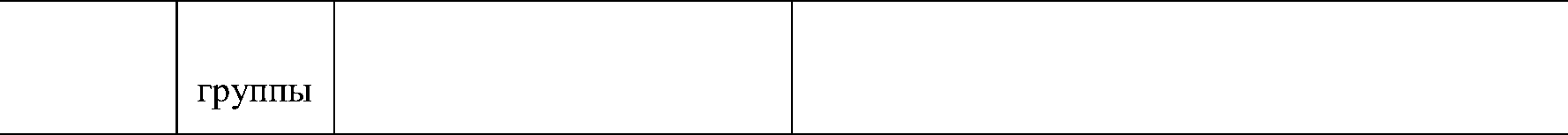
4,81

2,75

2,35

1,44

cso, C50.0, С50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,



Код KCF

N

Наименование

Коды по МКБ-10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st37.020 | 398 | Медицинская реабилитация  по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии |
| st37.021 | 399 |  |
|  |  | Медицинская реабилитация |
|  |  | после перенесенной |
|  |  | коронавирусной инфекции |
|  |  | COVID-19 (3 балла по |
|  |  | ШРМ) |
| st37.022 | 400 |  |
| st3 7.023 | 401 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) |
|  | | Медицинская реабилитация |
| после перенесенной |
| коронавирусной инфекции |
| COVID-19 (5 баллов по |
| ШРМ) |

C50.6, C50.8, C50.9

Гериатрия

st38.001 402 Соматические заболевания,

осложненные старческои астенией

ЕЮ, Е10.0, El0.1, Е10.2, El0.3, El0.4, El0.5,

Е10.6, El0.7, El0.8, El0.9, El 1, El 1.0, El 1.1,

Е11.2, El 1.3, El 1.4, El 1.5, El 1.6, El 1.7, El 1.8,

El 1.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,

G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,

G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3,

G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3,

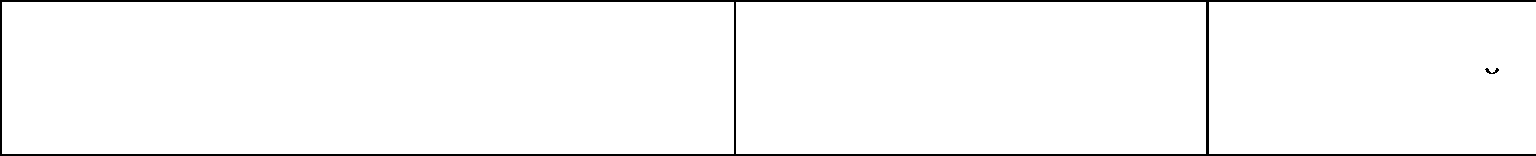
ПО, 111,111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,

113.0,113.1,113.2,113.9,120,120.0,120.1,120.8,

120.9,125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,

125.6,125.8,125.9,147,147.0,147.1,147.2,147.9,

148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

B05.027.001 1,24

Нной

классификационныи

критерий: Fb3COY

Ннои классификационныи

критерий: rb4cov

Ннои

классификационныи критерий: rb5cov

Дополнительные диагнозы: R54

1,08

1,61

2,15

1,50

1,50

N

Код KCF

### группы

### Наименование\*

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,

150,150.0,150.1,150.9,167,167.0,167.1,167.2,

167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,167.8,167.9,169,

169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,170,170.0,

170.1,170.2,170.8,170.9,195,195.0,195.1,195.2,

195.8,195.9, Ј17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8,

Ј18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, Ј44, J44.0,

J44.1, J44.8, J44.9, Ј45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,

J46, М15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4,

М15.8, Ml5.9, М16, Ml6.0, Ml6.1, Ml6.2,

М16.3, Ml6.4, M16.5, M16.6, Ml6.7, M16.9,

М17, Ml7.0, Ml7.1, М17.2, M17.3, Ml7.4,

М17.5, Ml7.9, М19, Ml9.0, Ml9.1, Ml9.2,

M19.8, M19.9, Nil,Nl 1.0, Nll.1, Nl 1.8, Nl 1.9

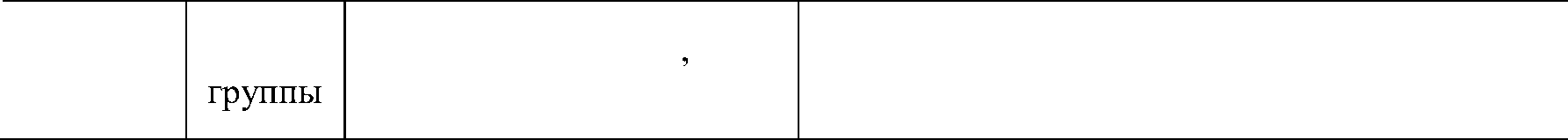
В условиях дневного стационара

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе\* затратоемкости



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| dsOl 1 |  | Акушерское дело | 0,50 |
| ds02 2 |  | Акушерство и гинекология | 0,80 |
| ds02.001 | 1 Осложнения  беременности, родов, послеродового периода | A34, ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9,  О01, 001.0, 001.1, 001.9, 002, 002.0, 002.1,  002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1, 003.2, 003.3, | 0,83 |
|  |  | 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, |  |
|  |  | 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, |  |
|  |  | 004.6, 004.7, 004.8, 005, 005.0, 005.1, 005.2, |  |
|  |  | 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, |  |
|  |  | 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4, |  |
|  |  | 006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, 007.0, |  |
|  |  | 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6, |  |
|  |  | 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, |  |
|  |  | 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9,  010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, О11,  012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, |  |
|  |  | 014.9, 015.0, 015.2, 015.9, 016, 020, 020.0, |  |
|  |  | 020.8, 020.9, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, |  |
|  |  | 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, |  |
|  |  | 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, |  |

023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2,



Код КСГ

N.

Наименование

Коды по МКБ-10

024.3, 024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1,

026.2, 026.3, 026.4, 026.5,026.6, 026.7, 026.8,

026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5,

028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4,

029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0, 030.1, 030.2,

030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0,

032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8,

032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5,

033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2,

034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9,

035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6,

035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3,

036.4,

036.5, 036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0,

041.1, 041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9,

043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1,

045.0, 045.8, 045.9, 046.0,

046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 086,

086.0, 086.1, 086.2, 086.3, 086.4, 086.8, 087,

087.0, 087.1,087.2, 087.3, 087.8, 087.9, 088,

088.0, 088.1, 088.2, 088.3, 088.8, 089, 089.0,

089.1, 089.2, 089.3, 089.4,089.5,089.6, 089.8,

089.9, 090, 090.0, 090.1, 090.2, 090.3, 090.5,

090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0,

092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7,

094, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3,

098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0,

099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7,

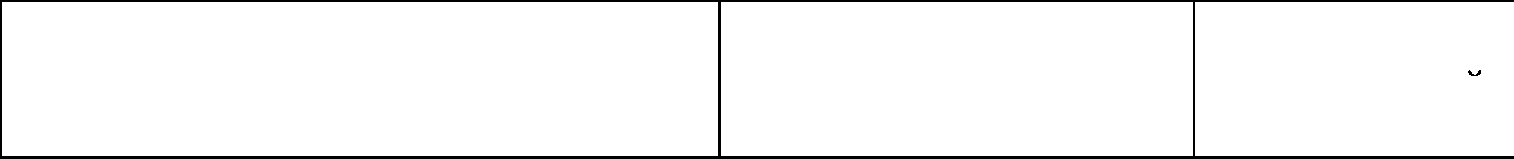
099.8

ds02.002 2 Болезни женских половых D 6, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, органов D 7.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28,

D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0,

D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, Е28, E28.0, Е28.1,

E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,186.3, N70,

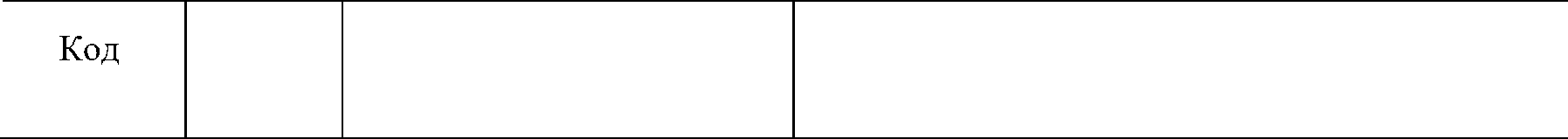


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,66



KC›

N группьІ

НаиМеНоВаНие’

Кодьl ПО МКБ-10

N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9,

N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4,

N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0,

N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2,

N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0,

N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3,

N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N8l, N8l.0,

N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6,

N8l.8, N8l.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3,

N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1,

N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7,

N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3,

N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3,

N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86,

N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0,

N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89,

N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5,

N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1,

N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7,

N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3,

N9l.4, N9l.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3,

N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9,

N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5,

N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2,

N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1,

N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0,

N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2,

N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4,

Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,

Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52,

Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5,

Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,

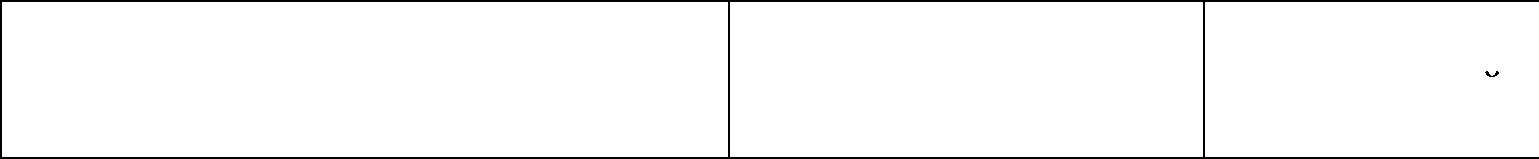
Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2,

Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4,

R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

ds02.003 Операции на женских половых органах (уровень i)

ds02.004 4 Операции на женских

половых органах (уровень 2)

ds02.006 5 Искусственное прерывание

беременности (аборт)

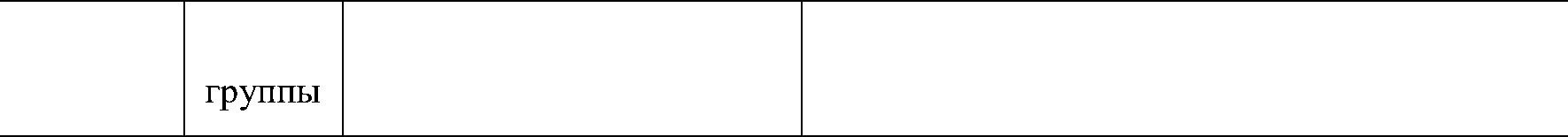
ds02.007 6 Аборт медикаментозный

ds02.008 7

S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, Т19.2, Т19.3, Tl9.8, Т19.9, T28.3, T28.8, T83.3

004.9

ds02.009 8



Код КСГ

N

Наименование\*

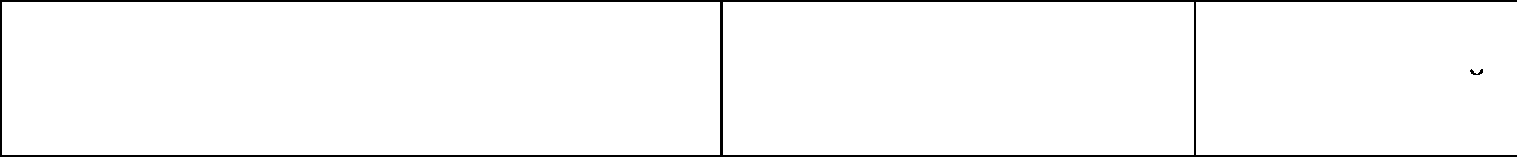
Коды по МКБ-10

ds02.010 9

Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)

Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)

Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

.20.003, A1 1.20.004, A1 1.20.006, All.20.008, A11.20.011,

All.20.011.003, All.20.015, All.30.002

, All.30.016 , A14.20.002, A16.20.021, Al6.20.025, Al6.20.025.001, Al6.20.036, Al6.20.036.001, Al6.20.036.002, Al6.20.036.003, Al6.20.036.004, А 16.20.054.002, Al6.20.055, Al6.20.059, Al6.20.066, Al6.20.080, Al6.20.084

A03.20.003, AOЗ.20.003.001, A06.20.001, All.20.011.001, A11.20.011.002, А 16.20.009, Al6.20.018, Al6.20.022, Al6.20.026, Al6.20.027, Al6.20.067, Al6.20.069, Al6.20.097, Al6.20.099.001, Al6.30.036.002

Al6.20.037

0,71

1,06

0,33

BO3 .001.005

Ннои классификационныи критерий: ivfl

Ннои классификационныи критерии: ivП, ivП, ivf4

Ннои классификационныи критерии: ivf5, ivf6

0,38

1,70

5,38

8,96



Код KCF

№ группы

НаиМеНоВание\*

КОДьІ по МКБ-10

МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые хриТерии огНесеНия спучая к группе

КоэффициеНг

ОТНОсиТепьНОЙ

заТраТоеМкосТи

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds02.011 | 10 | ЇНОЙ | | | 9,86 |
|  |  | ЭКGТраКОрпоральНое |  | Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ |  |
|  |  | оплодОТВореНие (уроВеНь 4) |  | криТерий: ivf7 |  |
| dsO3 | 3 |  | АплерголОгИЯ и ТіММуНология |  | 0,98 |
| ds03.001 | 11 | НарушеНия G ВоВлечеНиеМ | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, |  | 0,98 |
|  |  | ИММунНОго МехаНиЗМа | D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1,  D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, |  |  |
|  |  |  | D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, |  |  |
|  |  |  | D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, |  |  |
|  |  |  | D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, |  |  |
|  |  |  | D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, |  |  |
|  |  |  | R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, |  |  |
|  |  |  | T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 |  |  |
| ds04 | 4 |  | ГаGТрОэНТерологНя |  | 0,89 |
| ds04.001 | 12 | Болезни оргаНОВ | DOI, D01.0, D0l.1, D0l.2, D0l.3, D0l.4, D0l.5, | В озраGТНаЯ гјЭупПа: | 0,89 |
|  |  | пищеВареНия, ВзроСлые | D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, | GTapшe 18 леТ |  |

D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13,

D13.0, 013.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,

D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2,

D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,

D48.3, D48.4,181,185,185.0,185.9,186.4,198.2,

198.3, К20, K2l, K21.0, K2l.9, К22, K22.0,

K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6,

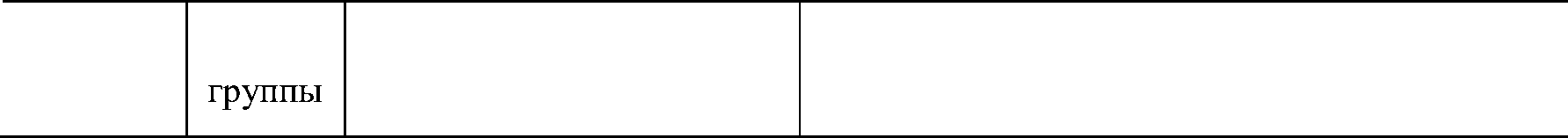
K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, К25,

K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, К27,

K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, К28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, К29,

K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K3O, КЗ 1, K3l.0,

КЗ 1.1, КЗ 1.2, КЗ 1.3, КЗ 1.4, КЗ 1.5, КЗ 1.6, КЗ 1.7, КЗ 1.8, КЗ 1.9, K35, КЗ 5.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,



Код KCF

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

K38.8, K38.9, К40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3,

K40.4, K40.9, K4l, K4l.0, K4l.1, K4l.2, K4l.3,

K41.4, K41.9, К42, K42.0, K42.1, K42.9, K43,

K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5,

K43.6, K43.7, K43.9, К44, K44.0, К44.1, K44.9,

К45, K45.0, K45.1, K45.8, К46, K46.0, K46.1,

K46.9, К50, K50.0, К50.1, K50.8, K50.9, K5l,

K5l.0, K5l.2, K5l.3, K5l.4, K5l.5, K5l.8,

K51.9, К52, K.52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8,

K52.9, К55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8,

K55.9, К56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4,

K56.5, K56.6, K56.7, К57, K57.0, К57.1, K57.2,

K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, К58, К58.1,

K58.2, K58.3, K58.8, К59, K59.0, К59.1, K59.2,

K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, К60, K60.0, K60.1,

K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K6l, K6l.0, K6l.1,

K61.2, K61.3, K61.4, К62, K62.0, K62.1, K62.2,

K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,

K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,

K63.5, K63.8, K63.9, К64, K64.0, К64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, К65, K65.0,

K65.8, K65.9, К66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,

K66.9, К67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,

K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, К71,

K7l.0, K7l.1, K7l.2, K7l.3, K7l.4, K7l.5,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K7l.6, | K7l.7, | K7l.8, | K7l.9, | K72.0, | K72.1, |
| K72.9, | K73.0, | K73.1, | K73.2, | K73.8, | K73.9, |
| K74.0, | K74.1, | K74.2, | K74.3, | K74.4, | K74.5, |
| K74.6, | K75.0, | К75.1, | K75.2, | K75.3, | K75.4, |
| K75.8, | K75.9, | K76.0, | K76.1, | K76.2, | K76.3, |

K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,

K77.0, K77.8, К80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,

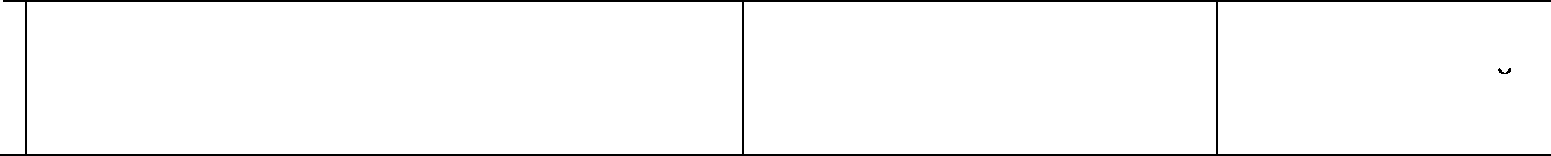
K80.4, K80.5, K80.8, K8l, K8l.0, K8l.1, K8l.8,

K81.9, К82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,

K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,

K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, К85, K85.0, К85.1,

K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, К86, K86.0, К86. 1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Код №

KCF

### dsO5 5

dsO5.OOl

НаимеНоВаНие КОДьІ по МКБ-10

K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, К90,

K90.0, К90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,

K90.9, K9l, K9l.0, K91.1, K91.2, K9l.3, K91.4,

K9l.5, K9l.8, K9l.9, К92, K92.0, K92.1, K92.2,

K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,

Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,

Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,

Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,

Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,

Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,

Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,

Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,

Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,

Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3, Rl9.4, R19.5, R19.6, Rl9.8,

R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,

R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,

R94.5, ЅЗб, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, ЅЗб.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, ЅЗб.б, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,

T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,

### FеМаТОлогия

МедиЦННсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

### xp ТериеМ оТНесеНия си ая к группе

ДопОлНиТельНые КОЭффициеНг

КриТерии огНесеНия ОТНОсигельНОЙ



случая к группе заТраТоеМкоСТи

1,09

13 fionesHH K]3OBri (ypoBeHb 1) D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0,

D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8,

D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70,

D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73,

D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5,

### 0,91

Код KCF ‘\*

ГQ Пt•I

НаиМеНоВание КОДьІ по МКБ-10

### МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КоэффициеНТ хриТерии огНесеНия ОТНОсиТельНОЙ спучая к группе заТраТоеМкоСТи

D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1,



E32.8, E32.9, E88.0, R7l, R72

ds05.002 14 Болезни хрОВи (уроВень 2) D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9,

D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8,

D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0,

D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,

D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D6l,

D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62,

D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4,

D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4,

D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3,

D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8

### 2,41

dsO5.OO5 15 ЛекарсТВеННая герапиЯ

ПјэИ ДОбрОхачесТВеНных

D6l.9

A25.05.001

3,73

заболеВаННЯХ К ОВИ TI D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038 пузы НОМ заНосе D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, 001.0, 001.1,001.9

ds06 6 ДерМагоВеНерология

ds06.002 16 eяeHИe дерМаТОЗОВ G A26.0, А26’8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35’6, прИМеНеНиеМНаружНой B35.8, B35.9, ВЗб, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, TePa\* В85.1, B85.4, B86, LOO, L01.0, L0l.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,

L10.4, Ll0.5, L10.8, L10.9, L11.0, Lll.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,

Ll3.0, L13.1, Ll3.8, Ll3.9, L14, L20.0, L20.8,

L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0,

L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7,

L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,

L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,

L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,

L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,

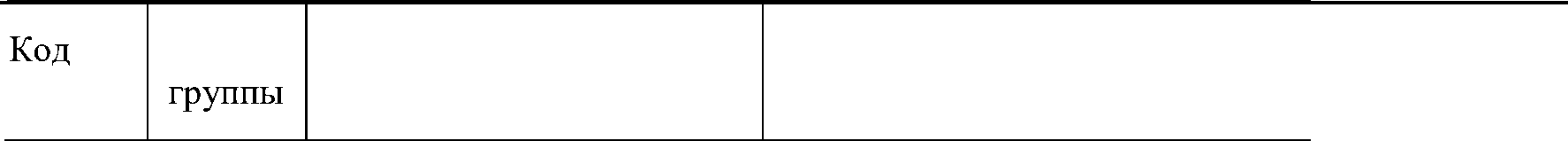
L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5,

L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,

L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,

1,54

0,35



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

ds06.003 17

ds06.004 18

L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,

L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,

L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,

L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,

L51.2, L51.8, L5l.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,

L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,

L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,

L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,

L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,

L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,

L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,

L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,

L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9,

L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,

L75.2, L75.9, L80, L8l.3, L8l.5, L8l.7, L83,

L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1,

L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L9l.8, L9l.9, L92.0,

L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,

L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,

L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,

L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,

Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,

Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0,

Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

ЛечеНие дерМаТОЗОВ С Ll0.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, приМеНеНиеМ НаружНой L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L9l.8, L9l.9, Терапии, физиоТерапии, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, пПаЗМафереза L95.0, L98.1, L98.5, Q8l.0, Q8l.1, Q8l.2

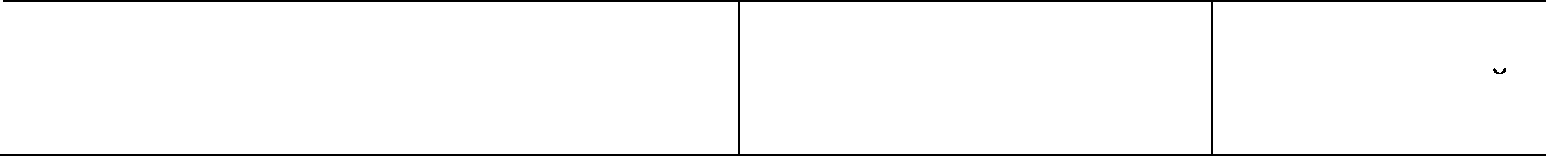
ЛечеНие дерМаТОЗОВ С A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, прИМеНеНиеМНаружНой и B35.9, B36, B36.8, LOO, L0l.0, L0l.1, L08.0, СИсТеМНойТерапиИ L08.1, L08.8, L08.9, Ll0.0, L10.1, Ll0.2, Ll0.3,

L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,

L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,

L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Ннои

классификационныи

критерий: derml

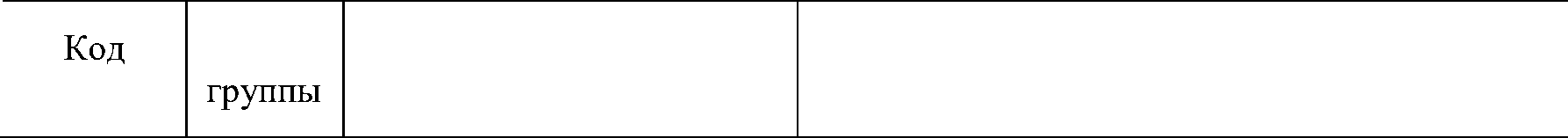
Ннои

классификационныи

критерий: derm2

0,97

0,97



№

KCF

HaHMeHoBaHHe

OQhI Ho MKfi-10

L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1,

L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8,

L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,

L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8,

L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2,

L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,

L4l.5, L4l.8, L4l.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3,

L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,

L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4,

L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2,

L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,

L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2,

L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4,

L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9,

L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0,

L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1,

L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4,

L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5,

L70.9, L7l.1, L7l.8, L7l.9, L73.0, L73.1, L73.9,

L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5,

L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1,

L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,

L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,

L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,

L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1,

L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5,

L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2,

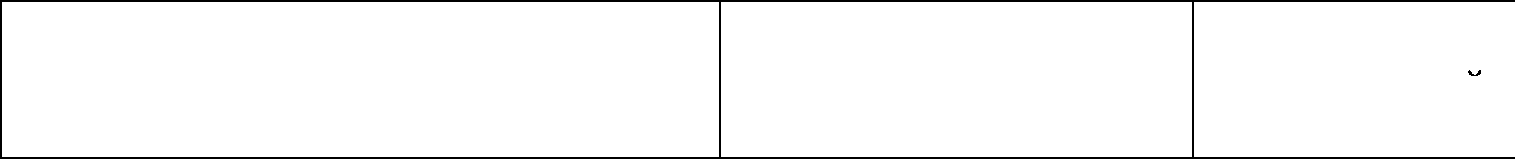
Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1,

Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

C84.0

21120407.doc



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

Нной шассификационный критерий: derm3

Нной шассификационный критерий: derm4

### ds06.005 19

ЛечеНие дерМаТОЗОВ G

приМеНеНиеМ НаружНой L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,



Код КСГ

№ группы

НаиМеНоВание

КоДЬІ ПО МКБ-10

МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КоэффициеНТ хриТерии огНесеНия ОТНОсиТельНОЙ спучая к группе заТраТоеМкоСТи

герапии и фОгогерапиіІ L4l.1, L41.3, L4l.4, L4l.5, L41.8, L43.0, L43.1,

L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,

L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,

L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,

L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

ЇНОЙ

Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ

КриТерий: derm8

ЇНОЙ

Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ

КриТерий: derm9

ЇНОЙ

Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ

КриТерий: derm7

### 1,95

ds07 7 ДеТская хардіІОЛОFНЯ

ds07.001 20 Болезни сисгеМы G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, К ОВООбращеНия, деги G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4,

G46.5, G46.6, G46.7, G46.8,101,101.0,101.1,

101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,

105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,

106.8,106.9,107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,

108,108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109,

109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, НО, Ill, Il 1.0,

Il 1.9,112,112.0,112.9,113,113.0,113.1,113.2,

113.9,115,115.0,115.1,115.2,115.8,115.9,120,

120.0,120.1,120.8,120.9,121,121.0,121.1,121.2,

121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,122.9,

123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,

123.8,124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0,

125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9,

126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2,127.8,127.9,

128,128.0,128.1,128.8,128.9,130,130.0,130.1,

130.8,130.9,131,131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,

131.9,132.0,132.1,132.8,133.0,133.9,134,134.0,

134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0,135.1,135.2,

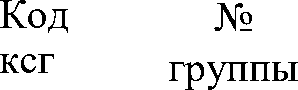
135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,

ВозраСТНаЯ ГјЭупПа: ОТ 0

дНей дО 18 леТ

0,98

0,98

Наименование\*

### Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,138,139,

139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,139.8,140.0,140.1,

140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,142,142.0,

142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,

142.9,143,143.0,143.1,143.2,143.8,144,144.0,

144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,

145.0,145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,

145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0,147.1,

147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,

148.9,149,149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,

149.8,149.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0,

151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,

151.9,152,152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,

160.2,160.3,160.4,160.5,160.6,160.7,160.8,160.9,

161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5,161.6,

161.8,161.9,162,162.0,162.1,162.9,163.0,163.1,

163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9,164,

165,165.0,165.1,165.2,165.3,165.8,165.9,166,

166.0,166.1,166.2,166.3,166.4,166.8,166.9,167,

167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,

167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169,

169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,170,170.0,

170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0,171.1,171.2,

171.3,171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,172,172.0,

172.1,172.2,172.3,172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,

173,173.0,173.1,173.8,173.9,174,174.0,174.1,

174.2,174.3,174.4,174.5,174.8,174.9,177,177.0,

177.1,177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8,177.9,

178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0,179.1, 179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,

180.9,182,182.0,182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,

183,183.0,183.1,183.2,183.9,186.8,187,187.0, 187.1,187.2,187.8,187.9,188.0,188.1,188.8,188.9,

189.0,189.1,189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2, 195.8,195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,

198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,



Код KCF

№ группы

НаиМеНоВание\*

КОДьІ по МКБ-10

МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые КриТерии огНесеНия спучая к группе

КоэффициеНг ОТНОсиТепьНОЙ заТраТоеМкосТи

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,

Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,

dsO8 8

Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,

Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,

Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,

Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, ROO.O, ROO.1, R00.2,

R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,

R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58,

### R73, R73.9, R8l, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

ДеТская ОНКОЛОГТІЯ

12,80

dsO8.001 21

COO, COO.0, COO.1, COO.2, COO.3, COO.4, COO.5, ЛекарсТВеННая герапиЯ П И COO.б, COO.8, COO.9, C0l, С02, C02.0, С02.1, C02.2, зпокаяесТВеННьІХ C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, CO3, СОЗ.О, C03.1, НОВОобразОВаННЯХ Д]ЭугТІХ СО3.9, С04, C04.0, С04.1, C04.8, C04.9, С05, C05.0, ЛОКdЛиЗаЦий (xpoMe C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, С06, C06.0, С06.1, C06.2, **JOIM ОИДНОЇЇ TI** C06.8, C06.9, С07, С08, C08.0, С08.1, C08.8, C08.9,

хроВеТВорНОй ТхаНей), деги С09, C09.0, С09.1,

A25.30.014 В озраСТНаЯ ГјЭуппа:

ОТ 0 дНей дО 18 леТ

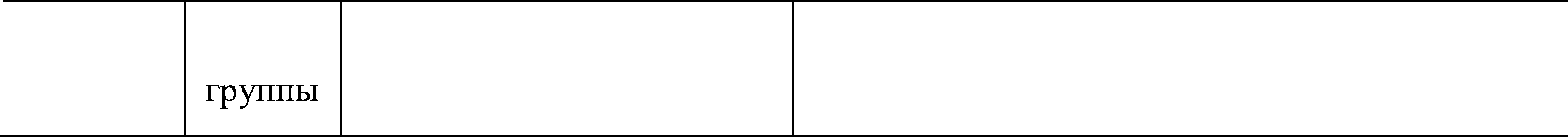
7,95

C09.8, C09.9, СЮ, С10.0, CIO. 1, С10.2, C10.3, С10.4, C10.8, С10.9, CП, Cll.O, Cll.1, С11.2, Cl 1.3, Cl 1.8, Cl 1.9, С12, C13, С13.0,

С13.1, С13.2, С13.8, C13.9, С14, С14.0, C14.2, С14.8, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, C15.9, С16, C16.0, С16.1,

С16.2, С16.3, С16.4, C16.5, C16.6, С16.8, C16.9, С17, С17.0, С17.1, C17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, C18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, C18.8, C18.9, С19, С20, C21, C21.0, С21.1,

C21.2, C2l.8, С22, C22.0, С22.1, C22.2, C22.3,



Код KCF

N.

Наименование

Коды по МКБ—10

C22.4, C22.7, C22.9, C23, С24, C24.0, C24.1,

C24.8, C24.9, С25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,

C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, С26, C26.0, С26.1,

C26.8, C26.9, C3O, СЗО.О, C30.1, C3l, СЗ 1.O,

C3l.1, C3l.2, C3l.3, C3l.8, C3l.9, C32, C32.0,

C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, СЗЗ, C34,

C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,

C38, С38.О, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,

C39, C39.0, C39.8, C39.9, С40, C40.0, C4O.1,

C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C4l, C4l.0, C4l.1,

C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, C4l.9, C43, C43.0,

C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,

C43.8, C43.9, С44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3,

C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, С45,

C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, С46, C46.0,

С46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, С47,

C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,

C47.8, C47.9, С48, C48.0, С48.1, C48.2, C48.8,

С49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5,

C49.6, C49.8, C49.9, С50, C50.0, С5О.1, C50.2,

С5О.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, С51,

C5l.0, C5l.1, C5l.2, C5l.8, C5l.9, С52, C53,

С53.О, C53.1, C53.8, C53.9, С54, C54.0, C54.1,

C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, С55, С56, С57,

C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,

C57.9, С58, С60, C60.0, С60.1, C60.2, C60.8,

C60.9, C6l, С62, C62.0, С62.1, C62.9, C63,

С63.О, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, С64,

С65, С66, С67, C67.0, С67.1, C67.2, C67.3,

C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, С68,

C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, С69, C69.0, С69.1,

C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9,

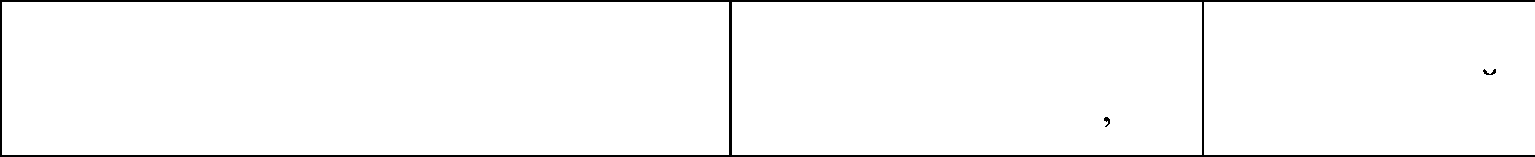
С70, C70.0, С70.1, C70.9, C7l, C7l.0, C7l.1,

C7l.2, C7l.3, C7l.4, C7l.5, C7l.6, C7l.7, C7l.8,

C7l.9, С72, C72.0, С72.1, C72.2, C72.3, C72.4,

C72.5, C72.8, C72.9, C73, С74, C74.O, С74.1,

C74.9, С75, C75.O, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости



Код КСГ

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительной затратоемкости

C75.5, C75.8, C75.9, С76, C76.0, С76.1, C76.2,

C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, С77, C77.0,

C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,

С78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,

C78.6, C78.7, C78.8, С79, C79.0, C79.1, C79.2,

C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, С80,

C80.0, C80.9, С97

### dsO8.002 22 Лекарственная терапия при C9l.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, остром лейкозе, дети C93.3, C94.0, C94.2, C95.0

A25.30.014

### Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

14,23

dsO8.003 23 Лекарственная терапия при

других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

ds09 9

С81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7,

C81.9, С82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4,

C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1,

C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, С84, C84.0,

C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9,

С85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, С86, C86.0,

C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, С88,

C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, С90,

C90.0, C90.1, C90.2, С9О.3, C9l.1, C91.3, C9l.4,

C9l.5, C91.6, C9l.7, C9l.8, C9l.9, С92.1, C92.2,

C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3,

C94.4, C94.6, C94.7, С95, С95.1, C95.7, C95.9,

C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7,

C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2,

D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,

D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

Детская урология-андрология

A25.30.014 Возрастная группа: от 0 10,34 дней до 18 лет

1,42

ds09.001 24 Операции на мужскт

половых органах, дети

A11.21.002, A11.21.003, Al6.21.013, Возрастная группа: от 0 Al6.21.038, Al6.21.039 дней до 18 лет

1,38

ds09.002 25 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети

AO3 .28.001, AO3 .28.002, AO3 .28.003, AO3 .28.004, All.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.051, Al6.28.052.001, A16.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.086

Возрастная группа: от 0 2,09 дней до 18 лет

Код KCF ‘\* группы

### Наименование\*

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент ритерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

dslO 10

ds 10.001 26 Операции по поводу

грыж, дети

Детская хирургия

Al6.30.001, Al6.30.002, Al6.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, А 16.30.004.002

1,60

Возрастная группа: от 0 1,60 дней до 18 лет

dsll 11 Детская эндокринология

dsl 1.001 27 Сахарный диабет, дети Е10.0, E10.1, El0.2, E10.3, El0.4, Е10.5, E10.6,

E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,

E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0,

E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7,

E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4,

E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,

E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8,

E14.9, R73.0

### ds 11.002 28 Другие болезни D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1,

эндокринной системы, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, дети D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,

1,39

Возрастная группа: от 0 1,49 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 1,36 дней до 18 лет

D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, EOO, **EOO.O,** EOO.1, EOO.2, EOO.9, ЕО1, EO1.O, EO1.1, E01.2, E0l.8, Е02, EO3, ЕОЗ.О, ЕО3.1,

E03.2, ЕОЗ.3, E03.4, E03.5, ЕО3.8, E03.9, Е04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, Е05, E05.0, ЕО5.1, E05.2, ЕО5.3, E05.4, Е O5.5, E05.8, E05.9,

Е06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,

E06.9, Е07, E07.0, Е07.1, E07.8, E07.9, Е15, El6,

E16.0, El6.1, E16.2, El6.3, E16.4, El6.8, El6.9,

E20.0, Е20.1, E20.8, E20.9, Е21, E21.0, Е21.1, E21.2, E2l.3, E2l.4, E2l.5, Е22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1,

E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, Е24, E24.0, Е24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, Е25, E25.0, E25.8, E25.9, Е26, E26.0, Е26.1 , E26.8, E26.9, Е27,

E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, Е29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E3O,

### ЕЗО.О, E30.1, E30.8, E30.9, E3l, ЕЗ1.0, E3l.1, ЕЗ1.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,

Код KCF ‘\* группы

Наименование\* Коды по МКБ-10

E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, Е40, Е41, Е42, E43, Е44, E44.0, E44.1,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент ритерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

ds 12 12

Е45, Е46, Е50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,

E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, Е51, E51.1,

E51.2, E51.8, E51.9, Е52, E53, E53.0, E53.1,

E53.8, E53.9, Е54, E55.9, Е56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, Е58, Е59, E60, E6l, E6l.0, E6l.1, E61.2, E6l.3, E61.4, E6l.5, E61.6, E6l.7, E61.8,

E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0,

E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, Е65, Е66, E66.0,

E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, Е67, E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, Е68, Е70, E70.0, E70.1,

E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, Е71, E71.0, E71.1,

E71.2, E7l.3, Е72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3,

E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,

E73.8, E73.9, Е74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,

E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, Е75.1, E75.5, E75.6,

176, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,

177, E77.0, Е77.1, E77.8, E77.9, Е78, E78.0,

E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,

E78.9, Е79, E79.0, Е79. 1, E79.8, E79.9, Е80,

E80.0, Е80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,

E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4,

E83.5, E83.8, E83.9, Е85, E85.0, Е85.1, E85.2,

E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, Е87, E87.0,

E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, Е87. 7,

E87.8, Е88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, Е89.1,

E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, Е90,

M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,

R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

### Инфекционные болезни

0,92

dsl2.001 29 Вирусный гепатит В

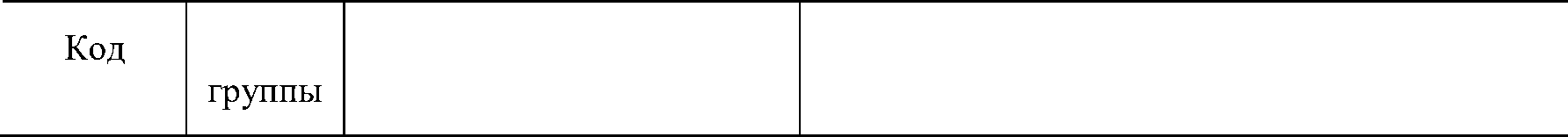
хронический, лекарственная терапия

В18.0, В18.1

A25.14.008.001, A25.14.008.002

2,75

dsl2.005 30



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Другие вирусные В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9, В17.0, гепатиты В17.1, В17.2, В17.8, В17.9, В18.0, В18.1, В18.2,

В18.8, В18.9, В19.0, В19.9, B94.2

ds 12.006 31

Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

AOO.O, AOO. 1, A00.9, AO 1.0, AO 1.1, AO 1.2,

A07.9, A08.0, A08.1,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01.3, | A01.4, | A02.0, | A02.1, | A02.2, | A02.8, | A02.9, |
| A03.0, | A03.1, | A03.2, | АОЗ.3, | A03.8, | A03.9, | A04.0, |
| A04.1, | A04.2, | A04.3, | A04.4, | A04.5, | A04.6, | A04.7, |
|  | A04.8, | A04.9, | A05.0, | A05.1, | A05.2, | A05.3, |
|  | A05.4, | A05.8, | A05.9, | A06.0, | A06.1, | A06.2, |
|  | A06.3, | A06.4, | A06.5, | A06.6, | A06.7, | A06.8, |
|  | A06.9, | A07.0, | A07.1, | A07.2, | A07.3, | A07.8, |

A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9,

A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A20.9, | A21.0, | A21.1, | A21.2, | A21.3, | A21.7, |
| A21.8, | A21.9, | A22.0, | A22.1, | A22.2, | A22.7, |
| A22.8, | A22.9, | A23.0, | A23.1, | A23.2, | A23.3, |
| A23.8, | A23.9, | A24.0, | A24.1, | A24.2, | A24.3, |
| A24.4, | A25.0, | A25.1, | A25.9, | A27.0, | A27.8, |

A27.9, А28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,

АЗО.О, АЗОЛ, A30.2, АЗО.3, A30.4, A30.5,

A30.8, A30.9, АЗ 1.0, АЗЫ, АЗ 1.8, АЗ 1.9,

A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,

A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2,

A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0,

A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,

A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,

A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,

A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,

A44.1, A44.8, A44.9, А46, A48.1, A48.2, A48.3,

A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,

A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, А70,

A74.8, A74.9, А75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3,

A75.9, А77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8,

A77.9, А78, А79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,

А80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

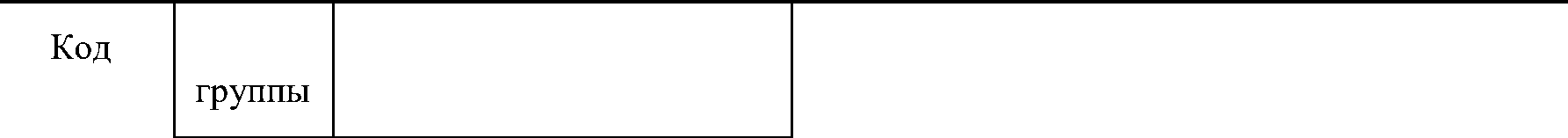
0,97

старше 18 лет

Возрастная группа:

1,16

А81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, А82,



№

КСГ

Наименование

К Ды по МКБ—10

A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2,

A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, А84,

A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, А85, A85.0, А85. 1,

A85.2, A85.8, А86, А87, A87.0, A87.1, A87.2,

A87.8, A87.9, А88, A88.0, A88.1, A88.8, А89,

А92, A92.0, А92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5,

A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8,

А94, А95, A95.0, A95.1, A95.9, А96, A96.0,

A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, А97, A97.0, A97.1,

A97.2, A97.9, А98, A98.0, А98.1, A98.2, A98.3,

A98.4, A98.5, A98.8, А99, BOO, B00.0, B00.1,

BOO.2, BOO.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, BOO.9,

BOI, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, В02,

B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,

BO3, В04, В05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,

B05.4, B05.8, B05.9, В06, B06.0, B06.8, B06.9,

В08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,

В09, В25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,

В26, B26.0, В26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,

В27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О,

ВЗЗ.1, ВЗЗ.2, ВЗЗ.3, ВЗЗ.4, ВЗЗ.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,

B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,

B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2,

B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0,

B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, В40,

B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

В41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, В42, B42.0,

B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,

B43.2, B43.8, B43.9, В44, B44.0, В44.1, B44.2,

B44.7, B44.8, B44.9, В45, B45.0, B45.1, B45.2,

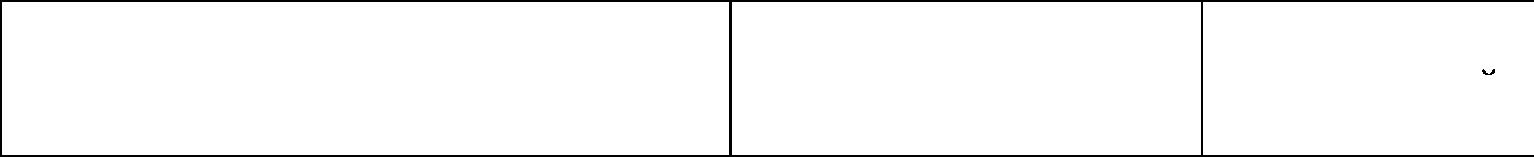
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, В46, B46.0, B46.1,

B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, В47,

B47.0, B47.1, B47.9, В48, B48.0, B48.1, B48.2,

B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, В49, В50,

B50.0, B50.8, B50.9, В51, B51.0, B51.8, B51.9,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

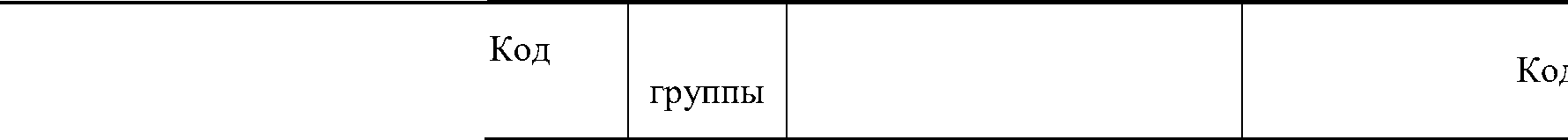
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

ds 12.007 32 Инфекционные и

В52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,

B53.8, В54, В55, B55.0, В55.1, B55.2, B55.9,



№

КСГ

Наименование

В56, B56.0, B56.1, B56.9, В57, B57.0, B57.1,

B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, В58, B58.0, В58.1,

B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, В60, B60.0, В60.1,

B60.2, B60.8, В64, В65, B65.0, B65.1, B65.2,

B65.3, B65.8, B65.9, В66, B66.0, B66.1, B66.2,

B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, В67, B67.0,

В67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,

B67.8, B67.9, В68, B68.0, B68.1, B68.9, В69,

B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, В70, B70.0, В70.1, В71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, В72, B73, В74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,

В75, В76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, В77,

B77.0, B77.8, B77.9, В78, B78.0, B78.1, B78.7,

B78.9, В79, В80, В81, B81.0, B81.1, B81.2,

B81.3, B81.4, B81.8, В82, B82.0, B82.9, B83,

B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,

В89, В92, B94.8, B94.9, В95, B95.0, B95.1,

B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8,

В96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,

B96.6, B96.7, B96.8, В97, B97.0, B97.1, B97.2,

B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

AOO.0, AOO.1, AOO.9, AO 1.0, AO 1.1, AO 1.2,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| паразитарные болезни, | A01.3, | A01.4, | A02.0, | A02.1, | A02.2, | A02.8, |
| дети | A02.9, | АОЗ.О, | A03.1, | A03.2, | АОЗ.З, | A03.8, |
|  | A03.9, | A04.0, | A04.1, | A04.2, | A04.3, | A04.4, |
|  | A04.5, | A04.6, | A04.7, | A04.8, | A04.9, | A05.0, |
|  | A05.1, | A05.2, | A05.3, | A05.4, | A05.8, | A05.9, |
|  | A06.0, | A06.1, | A06.2, | A06.3, | A06.4, | A06.5, |
|  | A06.6, | AO6.7, | AO6.8, | A06.9, | A07.0, | A07.1, |

A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,

A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9,

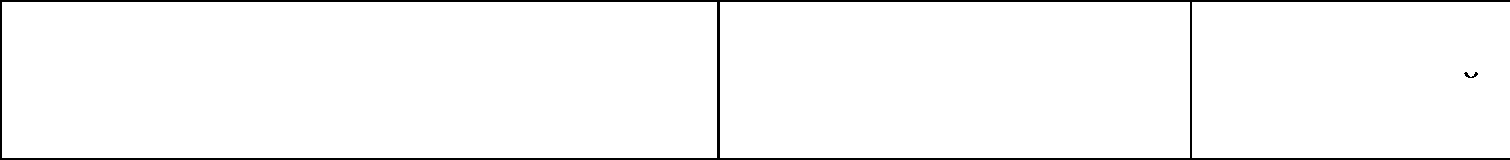
A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8,

A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7,

A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,97

A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие

A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3,

A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8,

A27.9, А28, A28.0, А28.1, A28.2, A28.8, A28.9,

АЗО.О, АЗОЛ, A30.2, АЗО.3, A30.4, А3О.5,

A30.8, A30.9, АЗ 1.0, АЗ ІЛ, АЗ 1.8, АЗ 1.9,

A32.0, АЗ2Л, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0,

АЗбЛ, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, АЗ7Л, A37.8, A37.9, A38, A39.0, АЗ9Л, A39.2,

A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, А40Л, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A4l.0, A4l Л, A4l.2, A41.3, A4l.4, A41.5, A4l.8, A41.9,

A42.0, А42Л, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, А4ЗЛ, A43.8, A43.9, A44.0, А44Л, A44.8, A44.9, А46, А48Л, A48.2, A48.3,

A48.4, A48.8, A49.0, А49Л, A49.2, A49.3,

A49.8, A49.9, A68.0, Аб8Л, A68.9, A69.2, А70,

A74.8, A74.9, А75, A75.0, А75Л, A75.2, A75.3,

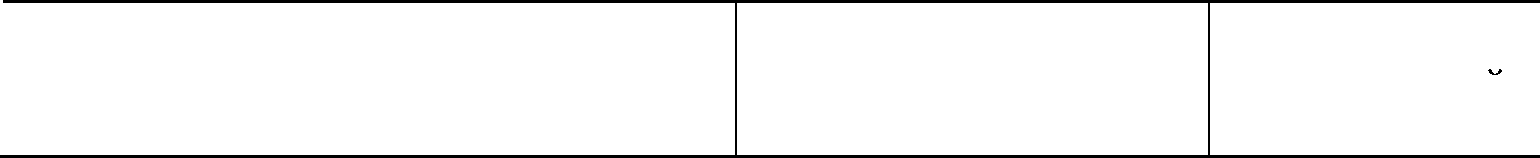
A75.9, А77, A77.0, А77Л, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, А78, А79, A79.0, А79Л, A79.8, A79.9, А80, A80.0, А80Л, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A8l, A8l.0, A81Л, A8l.2, A81.8, A8l.9, А82, A82.0, А82Л, A82.9, A83, A83.0, А8ЗЛ, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, А84, A84.0, А84Л, A84.8, A84.9, А85, A85.0, А85Л, A85.2, A85.8, А86, А87, A87.0, А87Л, A87.2, A87.8, A87.9, А88, A88.0, А88Л, A88.8, А89, А92, A92.0, А92Л, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5,

A92.8, A92.9, A93, A93.0, А9ЗЛ, A93.2, A93.8, А94, А95, A95.0, А95Л, A95.9, А96, A96.0, А9бЛ, A96.2, A96.8, A96.9, А97, A97.0, А97Л, A97.2, A97.9, А98, A98.0, А98Л, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, А99, BOO, BOO.O, ВООЛ, B00.2, BOO.3, B00.4, B00.5, ВООЛ, B00.8,

B00.9, BOI, B01.0, В01Л, B01.2, B01.8, B01.9, В02,

B02.0, В02Л, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,

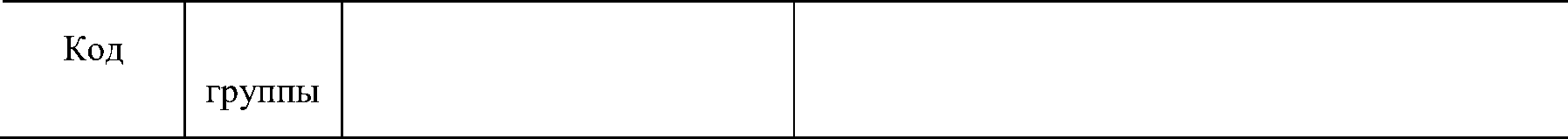
BO3, В04, В05, B05.0, В05Л, B05.2, B05.3,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости



№

КСГ

Наименование

К Ды по МКБ-10

B05.4, B05.8, B05.9, В06, B06.0, B06.8, B06.9,

В08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8,

В09, В25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,

В26, B26.0, В26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,

В27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О,

ВЗЗ.1, ВЗЗ.2, ВЗЗ.3, ВЗЗ.4, ВЗЗ.8, B34, B34.0,

B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,

B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,

B37.7, B37.8, B37.9, B38, В38.О, B38.1, B38.2,

B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, В39.О,

B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, В4О,

B4O.O, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,

В41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, В42, B42.0,

B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,

B43.2, B43.8, B43.9, В44, B44.0, B44.1, B44.2,

B44.7, B44.8, B44.9, В45, B45.0, В45.1, B45.2,

B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, В46, B46.0, B46.1,

B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, В47,

B47.0, B47.1, B47.9, В48, B48.0, B48.1, B48.2,

B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, В49, В50,

B50.0, B5O.8, B50.9, В51, B51.O, B51.8, B51.9,

В52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1,

B53.8, В54, В55, B55.0, В55.1, B55.2, B55.9,

В56, B56.0, B56.1, B56.9, В57, B57.0, B57.1,

B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, В58, B58.O, B58.1,

B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, В60, B60.0, В60.1,

B60.2, B60.8, В64, В65, B65.0, B65.1, B65.2,

B65.3, B65.8, B65.9, В66, B66.0, B66.1, B66.2,

B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, В67, B67.0,

В67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7,

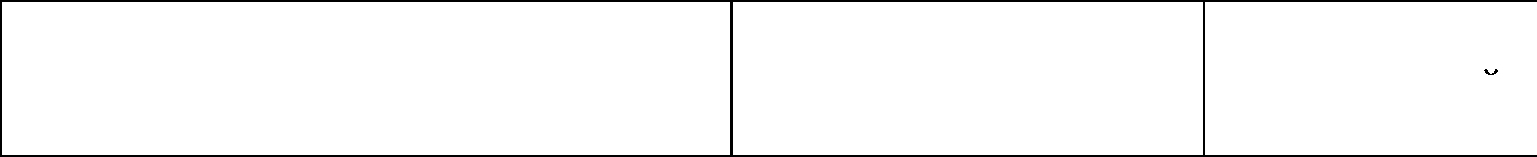
B67.8, B67.9, В68, B68.0, B68.1, B68.9, В69,

B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, В70, B70.0, В70.1, В71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, В72, B73, В74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,

В75, В76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, В77,

B77.0, B77.8, B77.9, В78, B78.0, В78.1, B78.7,

B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

B81.3, B81.4, B81.8, В82, B82.0, B82.9, B83,



Код КСГ

№ группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,

В89, В92, B94.8, B94.9, В95, B95.0, B95.1,

B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8,

B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,

B96.6, B96.7, B96.8, В97, B97.0, B97.1, B97.2,

B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl2.008 | 33 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые |
| ds 12.009 | 34 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |

JOO, JOI, J0l.0, J0l.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8,

J01.9, Ј02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8,

J03.9, Ј04, J04.0, J04.1, J04.2, Ј05, J05.0, J05.1, Ј06,

### J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, ЛО, Ј10.1, J10.8, Jl 1, Jl1.1, Лl.8

### Возрастная группа: старше 18 лет

0,52

JOO, JOI, J0l.0, J0l.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8,

J01.9, Ј02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8,

J03.9, Ј04, J04.0, J04.1, J04.2, Ј05, J05.0, J05.1, Ј06,

J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, ЛО, ЛО.1, ЛО.8, Лl, Jll.1, Лl.8

Возрастная группа: от 0 0,65 дней до 18 лет

### dsl2.010 35

### dsl2.011 36

### dsl3 13

### dsl3.001 37

Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)

Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)

Болезни системы кровообращения, взрослые

В 18.2

В 18.2

Кардиология

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8,

G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4,

G46.5, G46.6, G46.7, G46.8,101,101.0,101.1,

101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,

105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,

106.8,106.9,107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,

108,108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109,

109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, І11, 111.0,

111.9,112,112.0,112.9,113,113.0,113.1,113.2,

113.9,115,115.0,115.1,115.2,115.8,115.9,120,

Иной классификационный критерий: if

Иной классификационный критерий: Nif

Возрастная группа: старше 18 лет

4,90

22,20

0,80

0,80

Код № Наименование Коды по МКБ-10 120.0,120.1,120.8,120.9,121,121.0,121.1,121.2,

КСГ группы

121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,122.9,

123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,

123.8,124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0,

125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9,

126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2,127.8,127.9,

128,128.0,128.1,128.8,128.9,130,130.0,130.1,

130.8,130.9,131,131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,

131.9,132.0,132.1,132.8,133.0,133.9,134,134.0,

134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0,135.1,135.2,

135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,

137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,138,139,

139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,139.8,140.0,140.1,

140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,142,142.0,

142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,

142.9,143,143.0,143.1,143.2,143.8,144,144.0,

144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,

145.0,145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,

145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0,147.1,

147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,

148.9,149,149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,

149.8,149.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0,

151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,

151.9,152,152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,

160.2,160.3,160.4,160.5,160.6,160.7,160.8,160.9,

161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5,161.6,

161.8,161.9,162,162.0,162.1,162.9,163.0,163.1,

163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9,164,

165,165.0,165.1,165.2,165.3,165.8,165.9,166,

166.0,166.1,166.2,166.3,166.4,166.8,166.9,167,

167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,

167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169,

169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,170,170.0,

170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0,171.1,171.2,

171.3,171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,172,172.0,

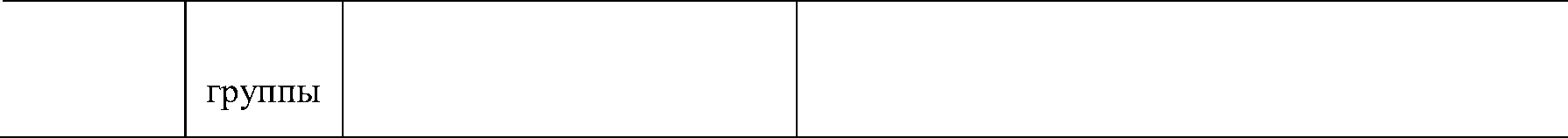
172.1,172.2,172.3,172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,

173,173.0,173.1,173.8,173.9,174,174.0,174.1,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

174.2,174.3,174.4,174.5,174.8,174.9,177,177.0,



Код КСГ

№

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

177.1,177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8,177.9,

178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0,179.1,

179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,

180.9,182,182.0,182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,

183,183.0,183.1,183.2,183.9,186.8,187,187.0,

187.1,187.2,187.8,187.9,188.0,188.1,188.8,188.9,

189.0,189.1,189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,

195.8,195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,

198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,

Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,

Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,

Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,

Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,

Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,

Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,

Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,

Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,

Q28.3, Q28.8, Q28.9, ROO, ROO.O, ROO.1, ROO.2,

ROO.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,

R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58,

R93.1, R94.3, Ѕ26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,

T82.9, T85.8

ds 13.002 38 БолезНи СисТеМьІ 101,101.0,101. 1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,

К]ЗОВООбращеНия С 102.9,105,105.0,105.1,105.2, 105.8,105.9,106,

приМеНеНиеМ иНВЭЗИВНhІХ 106.0,106. 1,106.2,106.8,106.9,107,107.0,107.1,

МеТодОВ 107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,

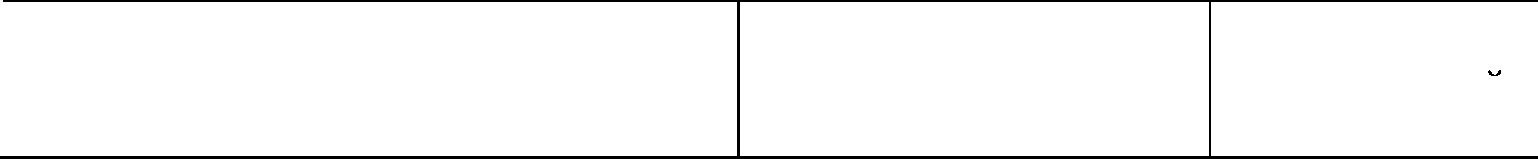
108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9,

ПО, 111,111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0,

113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1,115.2,115.8,

115.9,120,120.0,120.1,120.8,120.9,121,121.0,

121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, Al7.10.002.001

3,39



№

НаиМеНоВаНие

122.8,122.9,123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,

123.5,123.6,123.8,124,124.0,124.1,124.8,124.9,

125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,

125.8,125.9,126,126.0,126.9,127,127.0,127.1,

127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1,128.8,128.9,

130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0,131.1,

131.2,131.3,131.8,131.9,132,132.0,132.1,132.8,

133,133.0,133.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8,

134.9,135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9,136,

136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137,137.0,137.1,

137.2,137.8,137.9,138,139,139.0,139.1,139.2,

139.3,139.4,139.8,140,140.0,140.1,140.8,140.9,

141,141.0,141.1,141.2,141.8,142,142.0,142.1,

142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,142.9,

143,143.0,143.1,143.2,143.8,144,144.0,144.1,

144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,145.0,

145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,

146,146.0,146.1,146.9,147,147.0,147.1,147.2,

147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,

149,149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,

149.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0,151.1,

151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9,

152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,195.2,

195.8,195.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,

Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,

Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,

Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,

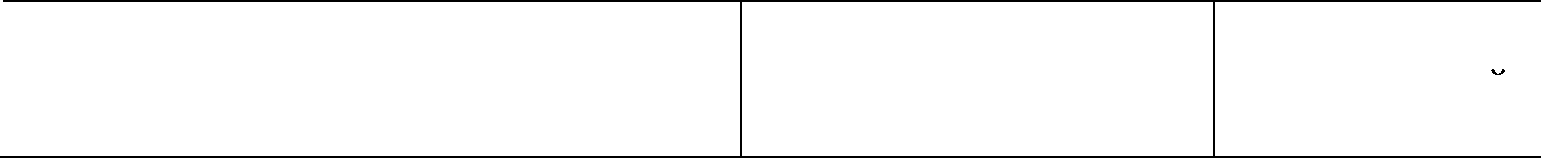
Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,

Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, ROO, ROO.0,

ROO.1, ROO.2, ROO.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,

R03, R03.0, R03.1

dsl3.003 39 ЛечеНие НаследсТВеННьІХ D59.8, D89.1 , E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, аТерогеННьІХ НарушеНий E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G6l.8, G6l.9,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al8.05.001.002, Al8.05.007

5,07

### Код №



НаиМеНоВание

КоДЬІ ПО МКБ-10

### МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ огНесеНия GЛучая к группе

ДопОлНиТельНые КоэффициеНТ

КриТерии огНесеНия ОТНОсиТельНОЙ

dsl4 14

dsl4.001 40

dsl4.002 41

dsl5 15

ЛНПИДНОгО обМеНа с приМеНеНиеМ МегодОВ афереза (ЛиПиДНаЯ фиЛЪТјЭаЦНЯ, аф и ННаЯ и

ТІММунОGорбция

### липопроТеидоВ) В Gлучае

ОТСЩСТВИЯ э ф фекгивНОGТТІ

баЗисНОй Терапии

Операции На хишечНике и аНdЛЬНОЙ ОблаСги (уроВень 1)

Операции На хишечНике и аНdЛЬНОЙ ОблаСги (уроВень 2)

G70.0, G70.8, G73.1,142.0,173.0,173.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1

**КолопрОКТОЛОГИR**

### A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, Al6.19.011, Al6.19.012, Al6.19.013, Al6.19.013.001, A16.19.013.002, Al6.19.013.003, Al6.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, Al6.19.046, Al6.19.047

Al6.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, Al6.19.034

НеВропОгИЯ

1,70

1,53

3,17

1,05

dsl5.OOl 42

Болезни НерВНОй сисгеМы, В91, В94.1, E75.2, E75.3, E75.4, GOO, GOO.0,

**ХЈЭОМОСОМНaыHoеMdЮlH** GOO. 1, GOO.2, GOO.3, GOO.8, GOO.9, G0l, G02,

G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2,

G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8,

G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, GIO, G11, Gl 1.0, Gll.1, Gl 1.2, Gl1.3, Gl 1.4, Gl 1.8, Gl 1.9,

G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13,

G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0,

G2l.1, G2l.2, G2l.3, G2l.4, G21.8, G2l.9, G22,

G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9,

G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5,

G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8,

0,98



№

KCF

HaHMeHoBaHHe

G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9,

G31, G31.0, G3l.1, G3l.2, G3l.8, G3l.9, G32.0,

G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9,

G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5,

G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3,

G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41,

G4l.0, G4l.1, G4l.2, G4l.8, G4l.9, G43, G43.0,

G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0,

G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0,

G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9,

G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2,

G5l.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1,

G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0,

G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1,

G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,

G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,

G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8,

G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4,

G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7,

G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0,

G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G6l.0,

G6l.1, G6l.8, G6l.9, G62.0, G62.1, G62.2,

G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,

G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1,

G70.2, G70.8, G70.9, G7l, G7l.0, G7l.1, G7l.2,

G7l.3, G7l.8, G7l.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2,

G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1,

G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80,

G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,

G80.9, G8l, G8l.0, G8l.1, G8l.9, G82, G82.0,

G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,

G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6,

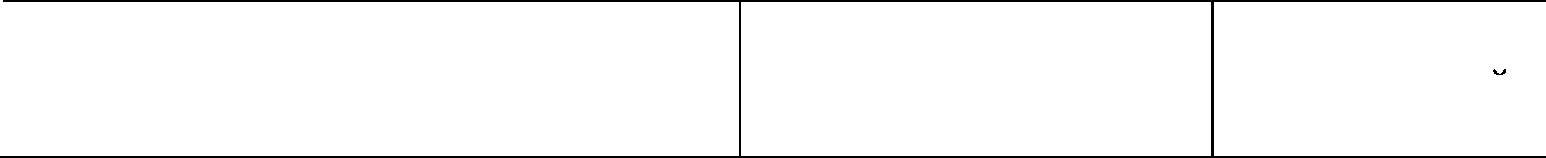
G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,

G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G9l, G9l.0,

G9l.1, G9l.2, G9l.3, G9l.8, G9l.9, G92, G93,

G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5,

G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1,

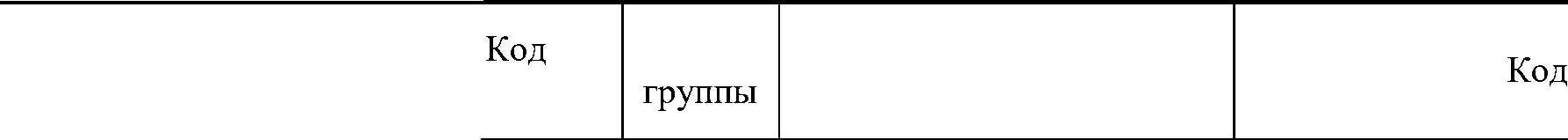


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие

G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9,

G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,

G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0,

Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8,

Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, *Q!?3.8,* Q03.9,

Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5,

Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2,

Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8,

Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4,

Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,

Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0,

Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9,

Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5,

Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3,

Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93,

Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5,

Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1,

Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96,

Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8,

Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,

Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4,

Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, Ю0,

Ю0.0, Ю0.1, Ю0.2, Ю0.3, Ю0.8, Ю5, Ю5.0,

Ю5.1, Ю5.2, Ю5.3, Ю5.8, Ю6, R26.0, R26.1,

Ю6.8, Ю7, Ю7.0, Ю7.8, Ю9, Ю9.0, Ю9.1,

R29.2, R29.3, Ю9.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2,

R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R51,

R56, R56.0, R56.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2,

R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9,

R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0,

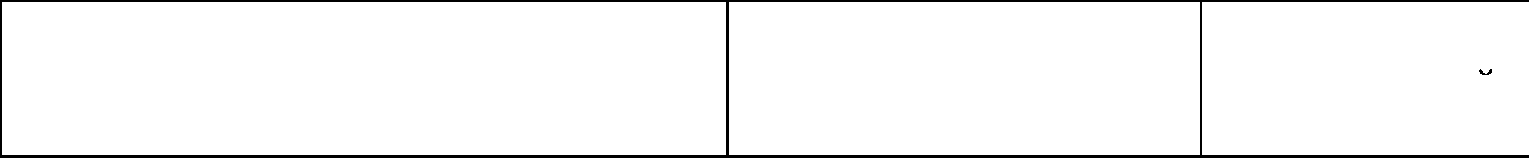
R94.1

ds 15.002 43 НеВролОгичесКие G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, заболеВаНия, лечеНие с G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, приМеНеНиеМ G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0,

боТулоТОКСиНа G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80,

(уроВеНь 1) G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

A25.24.001.002 Иной

классификационныи

критерий: bt2

1,75

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | ДопОлНиТельНые | КоэффициеНТ |
| Код КСГ | №  группы | НаиМеНоВание\* | КоДЬІ ПО МКБ-10 | МедиЦННсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся  КриТериеМ оТНесеНия спучая к группе | хриТерии огНесеНия  случая к группе\* | ОТНОсиТельНОЙ  заТраТоеМкоСТи |

ds 15.003 44

ds 16 16

ds 16.001 45

G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,

169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

### G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, НеВрологшіесхие G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, заболеВаНия, лечеНие с G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, приМеНеНиеМ G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3, 169.4,169.8, боТулоТОкGиНа (уроВеНь 2) Т90.1, T90.5, T90.8, T90.9

Нейрохирургия

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, Болезни Ti ТраВМьІ D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, ПОЗВОНОЧНиКа, GПИHHOFO D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, МОзга, последсТВНЯ D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, ВНуТршіерепНой ТраВМьІ, М40, M40.0, М40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5,

сОТрясение гoлOBHOFO МОЗГа M4 1, M4 1.0, M4l.1,

A25.24.001.002 ЇНОЙ

Кл aGс иф иКаЦиОН Ht•iЙ

КриТерий: btl

2,89

1,06

0,94

M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9,

M42.0, М42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1,

M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, М47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8,

M47.9, М48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, М49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, М50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, М51,

M51.0, М51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8,

M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3,

M53.8, M53.9, М54, M54.0, M54.1, M54.2,

M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,

M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, М99,

M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5,

M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, Ѕ02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7,

S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5,

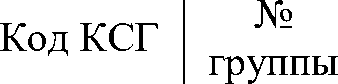
S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21,

### Наименование

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент ритерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

506.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41,



506.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61,

506.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, Ѕ12, S12.0, S12.00,

S 12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20,

S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, Ѕ14, S14.0,

S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, Ѕ22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, Ѕ24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01,

S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, ЅЗЗ, S33.0, ЅЗЗ.1, S33.2,

ЅЗЗ.3, S33.5, ЅЗЗ.б, S33.7, S34, S34.0, S34.1,

S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, Ѕ44,

S44.0, Ѕ44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,

S44.8, S44.9, Ѕ54, S54.0, Ѕ54.1, S54.2, S54.3,

S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, Ѕ64.1, S64.2,

S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, Ѕ74, S74.0,

S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, Ѕ84, S84.0,

S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, Ѕ94, S94.0,

Ѕ94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, Т02, T02.0, T02.00, T02.01, Т08, T08.0, Т08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, Т85, T85.0, T85.1,

T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4

### ds 16.002 46

### ds!7 17

### ds 17.001 47

Операции на периферической нервной системе

Нарушения, возникшие в перинатальном периоде

Al6.24.001, Al6.24.003, Al6.24.004, А 16.24.016

Неонатология

Р00, P00.0, Р00.1, P00.2, РОО.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P0l, POLO,

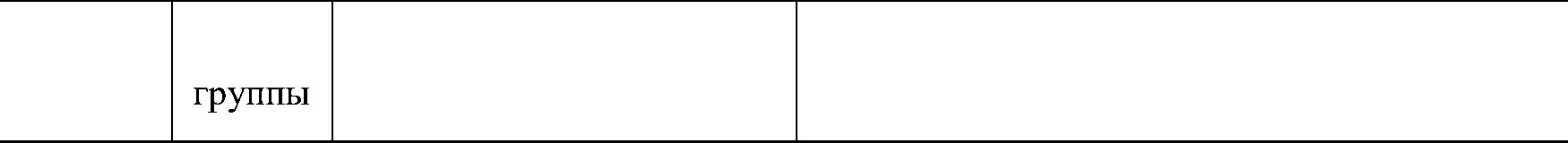
P0l.1, P0l.2, P0l.3, P0l.4, P0l.5, P01.6, P0l.7, P01.8, P0l.9, Р02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, РОЗ, РОЗ.О,

2,57

1,79

1,79

РОЗ.1, РОЗ.2, РОЗ.3, РОЗ.4, РОЗ.5, РОЗ.б, РОЗ.8,



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

РОЗ.9, Р04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,

P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, РО5, PO5.O, РО5.1,

P05.2, P05.9, Р07.1, РО7.3, *РО8,* PO8.O, PO8.1,

P08.2, РЮ, Pl0.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4,

Р10.8, Р10.9, PH, Р11.0, Pll.1, Р11.2, Р11.3,

Р11.4, Р11.5, Р11.9, Р12, Р12.0, Pl2.1, Р12.2,

Р12.3, Р12.4, Р12.8, Р12.9, Р13, Р13.0, Р13.1,

Р13.2, Р13.3, Р13.4, Р13.8, Р13.9, Р14, Р14.0,

Р14.1, Р14.2, Р14.3, Р14.8, Р14.9, Р15, Pl5.0,

Р15.1, Pl5.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5, Р15.6, Р15.8,

Р15.9, Р20, P20.0, P20.1, P20.9, P2l, P2l.0,

P2l.1, P2l.9, Р22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9,

P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5,

P23.6, P23.8, P23.9, Р24, P24.0, Р24.1, P24.2,

P24.3, P24.8, P24.9, Р25, P25.0, P25.1, P25.2,

P25.3, P25.8, Р26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9,

Р27, P27.0, Р27.1, P27.8, P27.9, Р28, P28.0,

Р28.1, P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9,

Р29, P29.0, Р29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8,

P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4,

P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4,

P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2,

P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, Р51, P51.0, P51.8,

P5l.9, Р52, P52.0, Р52.1, P52.2, P52.3, P52.4,

P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, Р54, P54.0,

Р54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8,

P54.9, Р55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, Р56,

P56.0, P56.9, Р57, P57.0, P57.8, P57.9, Р58,

P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,

P58.9, Р59, P59.0, Р59.1, P59.2, P59.3, P59.8,

P59.9, Р60, P6l, P6l.0, P6l.1, P6l.2, P6l.3,

P6l.4, P6l.5, P6l.6, P6l.8, P6l.9, Р70, P70.0,

Р70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P7l,

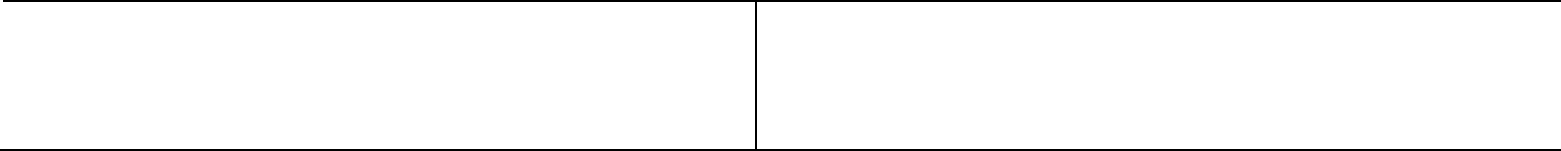
P7l.0, P7l.1, P7l.2, P7l.3, P7l.4, P7l.8, P7l.9,

Р72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, Р74,

P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относитель›

случая к группе затратоемкости



Код

KCF

№

гјЭупПьІ

НаимеНоВаНие\*

КОДьІ по МКБ-10

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

ДопОлНиТельНые

КриТерии огНесеНия

случая к группе\*

КоэффициеНТ

ОТНОсиТельНОЙ

заТраТоеМкоСТи

### dsl8 18

ds 18.001 48 FпоМерупярные болезНіІ,

пояечНая НедосТаТОЧНОGТЬ (без диdЛиЗа)

P74.9, Р75, P76, P76.0, Р76.1, P76.2, P76.8,

P76.9, Р77, Р78, P78.0, Р78.1, P78.2, P78.3,

P78.8, P78.9, Р80, P80.0, P80.8, P80.9, P8l,

P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2,

P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, Р90,

Р91, P9l.0, P9l.1, P91.2, P9l.3, P91.4, P91.5,

P91.6, P91.7, P9l.8, P91.9, Р92, P92.0, P92.1,

P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93,

Р94, P94.0, Р94.1, P94.2, P94.8, P94.9, Р95, Р96,

P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9,

Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

НефролОгИя (без Ди алиЗа)

NOO, NOO.0, NOO.1, NOO.2, NOO.3, NOO.4, NOO.5,

NOO.6, NOO.7, NOO.8, NOO.9, N01, N01.0, N01.1,

N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,

N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3,

N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03,

N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,

N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1,

N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7,

N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5,

N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,

N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8,

N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4,

N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8,

N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5,

N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, 008.4, 090.4, P96.0, R34

2,74

1,60

ds 18.002 49 ЛекарсТВеННая Терапия у

пациеНТоВ, получаЮЩиХ

ДиаПиЗ

### ds 18.003 50

ОЈЭМИ]ЭОВаНие,

НМПлаНТаЦия, удалеНие,

Nl8.5

Nl8.4 Nl8.5

A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006

А16.12.033

АП.12.001, АП.12.001.003,

3,25

3,18

ds 18.004 51

cMeHa досТупа дЛЯ ДиаЛиЗа

### Другие болезНи почек



Код KCF № группы

НаимеНоВаНие\*

КОДьІ по МКБ-10

МедиЦННсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

КриТериеМ оТНесеНия спучая к группе

ДопОпНигельНые

криТерии оТНесеНия

случая к группе

КоэффициеНТ

оТНОсиТельНОЙ

заТраТоеМкоСТи

All.12.001.004, A11.12.001.005, All.12.001.006, A11.12.003.004, АН.12.015, АН.12.015.001, A11.12.015.002, All.30.025, All.30.026, A16.12.033, A16.12.034,

A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001

### dsl9 19

### dsl9.016 52

### dsl9.017 53

### ds 19.028 54

Операции При злокачесТВеННьІх НОВОобразОВаНиЯХ КОЖН

### (уроВеНь 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nl0, Nl 1, Nl 1.0, Nll.1, Nl 1.8, N11.9, Nl2, Nl3, | 0,80 | |
| N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, |  | |
| N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, |  | |
| N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, |  | |
| N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, |  | |
| N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, |  | |
| N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33,  N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, |  | |
| N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, |  | |
| N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, |  | |
| R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, |  | |
| R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, |  | |
| R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 |  | |
| ОНКОЈІОFИЯ | 6,11 | |
| COO-C80, С97, DOO-D09 | A16.01.005, Al6.30.032, | 2,35 |
|  | Al6.30.032.001, A22.01.007.001 |  |
| COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.01.005.001, A16.01.005.002, | 2,48 |
|  | Al6.01.005.003, A16.30.032.002, |  |
|  | Al6.30.032.004 |  |

Операции При злокачесТВеННьІх НОВОобразОВаНиЯХ КОЖН

### (уроВеНь 2)

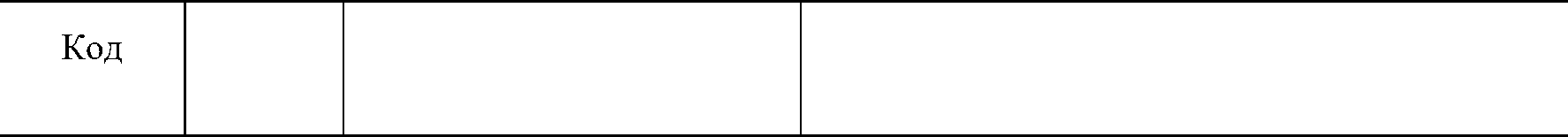
**УCTaHOBKa,** заМеНа порг-

GисТеМьі (кагегера) для лехарсТВеННой Терапии

С., DOO-D09

A11.12.001.002

2,17



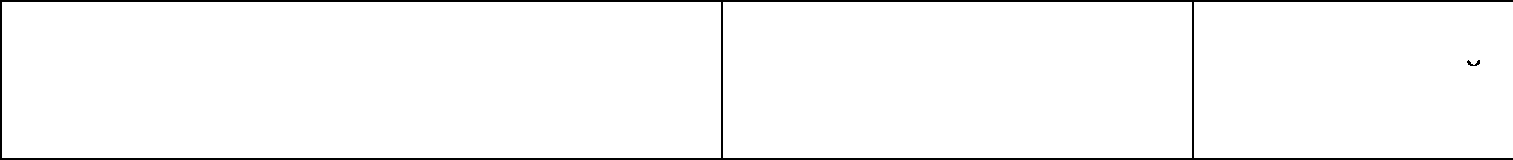
Kp

N группы

Наименование

Коды по МКБ—10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | злокачественных |  |
| новообразовании |
| ds 19.029 | 55 | Госпитализация в диагностических целях с | С., DOO—D09 |
|  |  | (подтверждением) диагноза |  |
|  |  | злокачественного |  |
|  |  | новообразования с |  |
|  |  | использованием ПЭТ КТ |  |
|  |  | Госпитализация в |  |
| dsl9.033 | 56 |  |  |
|  |  | диагностических целях с |  |
|  |  | проведением биопсии и |  |
|  |  | последующим проведением |  |
|  |  | молекулярногенетического |  |
|  |  | и (или) |  |
|  |  | иммуногистохимического |  |
|  |  | исследования |  |
| ds 19.080 | 57 | Лекарственная терапия | C00-C80, С97, DOO—D09 |
|  |  | при злокачественных |  |
|  |  | новообразованиях (кроме |  |
|  |  | лимфоидной и |  |
|  |  | кроветворной тканеи), |  |
|  |  | взрослые (уровень 1) |  |



Медицинские услуги, являющиеся крИтерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения СЛучая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001

Ннои

классификационныи

критерий: mgi

Возрастная группа: старше 18 лет

2,55

2,44

0,49

Схемы: sh00l9, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh005l, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, shO113, sh0l2l,

sh0l2l. l,sh0l23,

sh0l24,sh0l28, sh0l39, sh0l44, sh0l82, sh0l9l, sh0202, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, shO253, sh0272, sh0280, shO33O, shO35O, sh0389, sh0486, shO537, shO555,

sh0556, sh0582, sh06l6, sh0632, sh0634,

shO635, sh0636,

ds!9.081 58 Лекарственная терапия



№

Наименование\*

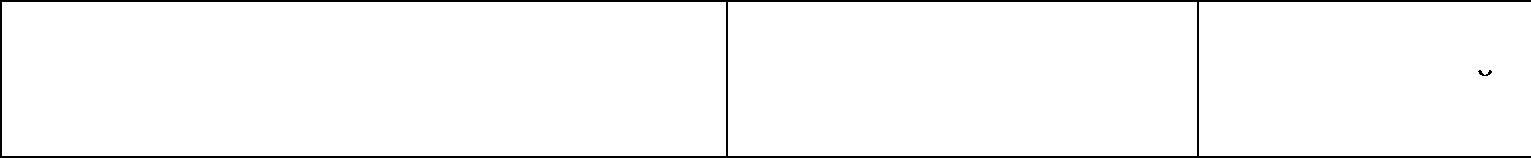
при злокачественных

новообразованиях (кроме лимфоиднои и

COO—C80, С97, DOO—D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе\* затратоемкости

sh0639, sh0640, sh064l, sh0673, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0699, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707,

sh07l 1, sh07l2, sh07l6, sh07l7, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, shO775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0795.1, sh0797, shO8OO,

sh0803, sh0805, sh0807, sh08l0, shO8l 1, sh0814, sh0867, sh0870, sh087l, shO873, shO875, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892,

sh0909, sh09l5, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933,

sh0950, sh095l, sh0966, sh097l, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977,

sh0978, shlOO2,shlO3l,shlO35, shl036, shl056, shl067, shl068, shl074, shlO88, shll04, shll08, shl 109, shlllO, shlll6, shl 117, shl

118, shl 119, shl 122, shl 124, shl

125, shl 133, sh9003

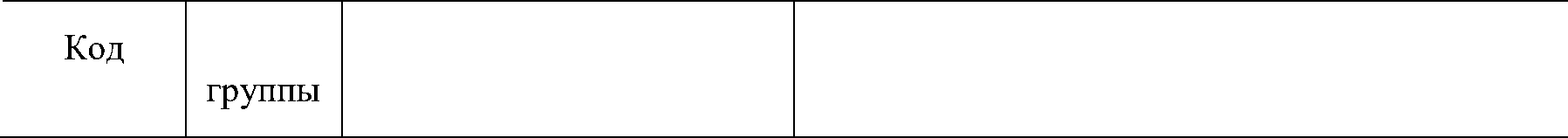
Возрастная группа:

старше 18 лет

Схемы: shOOl 8,

sh0024.1, sh0028.1,

1,41



№

КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

кроветворной тканеи), взрослые (уровень 2)

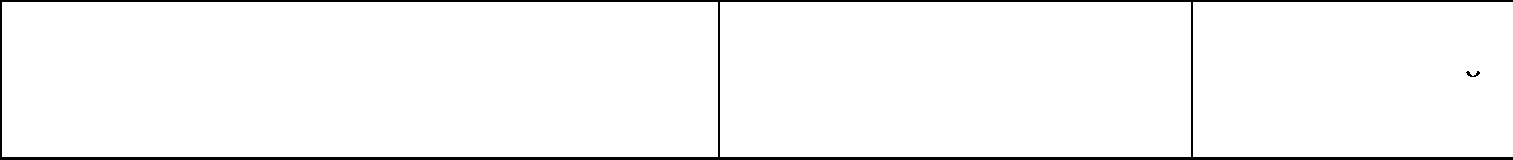
59 Лекарственная терапия при злокачественных ds 19.082 новообразованиях (кроме лимфоиднои и

кроветворнои тканей), взрослые (уровень 3)

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

sh0042, sh006l, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, shOO83,

sh0090. 1, shO l3O, sh0l40, sh0l53, sh0222, sh0264, sh0336, shO338, sh0348, sh0385, sh0564, sh0565, sh0605,

sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644,

sh0646, sh0663, sh067l,

sh0689, sh0704. 1,

sh0705, sh07l9, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793,

sh0798, sh080l, shO815, sh08l6, sh0817, shO888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0944, sh0970,

shl035. l,shl077,

shl082, shll07, shl 114, shl 115, shl 116.1, shll42

Возрастная группа: старше 18 лет

2,03

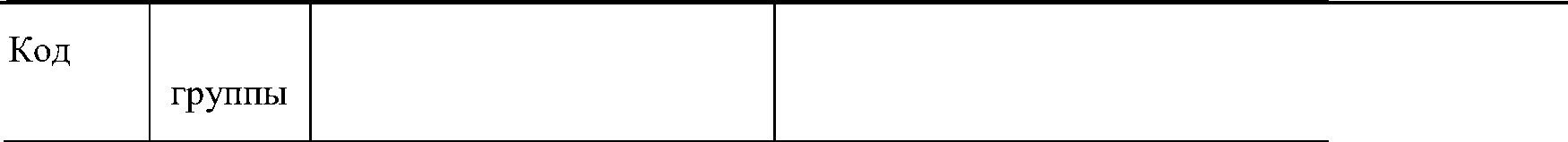
Схемы: sh0025.1, sh0042.1, sh0074, sh0075,sh0l39.1, sh0l49, sh0l53.1, sh0202.1, sh0204, sh0206, sh0258, sh0304, sh0339, sh0466, sh0482, sh0493, shO588, shO589, sh0605.1, sh0628, shO635.1, sh0643,

С40, C40.0, С40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,

C4l, C4l.0, C4l.1, C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8,

C4l.9

ds 19.083 60 Лекарственная терапия



№

Наименование

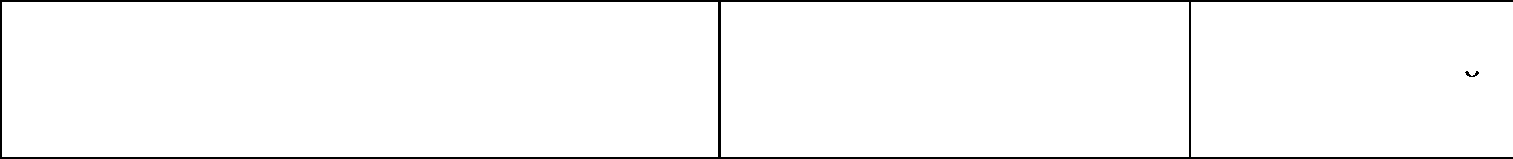
Коды по МКБ-10

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 4)

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| shO65O, | sh0653, | sh0672, |
| sh0675, | sh0685, | sh07l2.1, |
| sh07l7.1, | sh0782, | sh0785, |
| sh0787.1, | sh0797.1, | sh0800.1, |
| sh0806, | sh0811.1, | sh0824, |
| shO835, sh0837, sh0857, sh0869, | | |
| sh0874, | sh0884, | shO885, |
| sh0888.1, | sh0892.1, | sh0895, |
| sh0897, | sh0909.1, | sh09l9, |
| sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, | | |

sh095l.l,sh0973, sh0999, shl037, shl038, shl040, shl04l, shl042, shl067.1, shl079, shll 11, shlll2, shl 129, shl 136, shl 143

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926

Возрастная группа: старше 18 лет

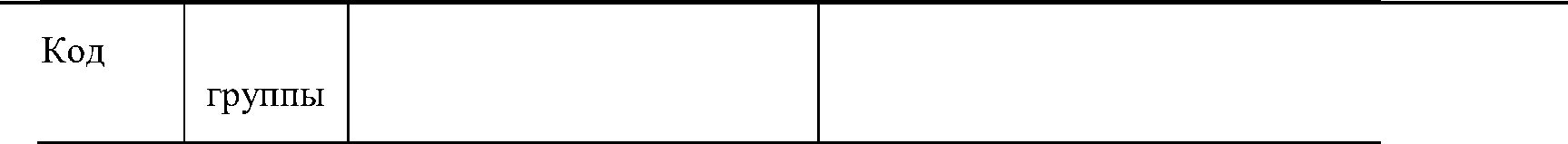
Схемы: sh0008, sh00l2, shOO13, sh00l4,sh00l5, shOO 16, sh0027,

sh0084.l,sh0l40.1,

sh0l69, sh0l70,sh0l7l, sh0l95, sh02l4,sh02l5, sh02l6, sh02l7, sh022l, sh030l, sh0302, sh0305, shO3O6,shO3O8,shO3l 1, shO333, sh0349, sh0368,

shO37l, sh0437, shO447,

2,63



№

КСГ

Наименование

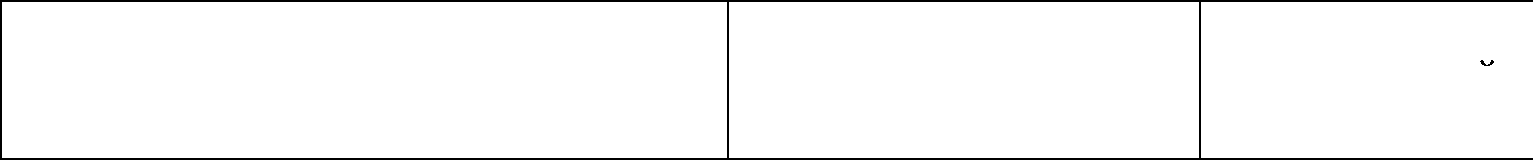
Коды по МКБ-10

ds 19.084 61 Лекарственная терапия при злокачественных COO-C80, С97, DOO-D09 новообразованиях (кроме лимфоидной и

кроветворной тканеи), взрослые (уровень 5)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

sh0448, sh0449, sh0452, sh0467,

shO5l8, sh0534, sh0564.1,

sh0580, sh0660, shO673.1,

sh0692, sh0706, sh07l 8, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, shO755, sh0757, sh0758,

sh0759, sh0760, shO763, sh077l, sh0772, sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822, shO825,

shO833, sh0836, sh084l, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh089l, sh09l4, sh0943, sh0963, sh0964, shlOOO, shlOOl, shlOO3,

shlO31.l,shlO75, shlO78, shlO81, shl085, shl 106, shl 130, shl 131, shll32,shll45

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOO 17, sh0057, sh0077, sh0l79, sh0207, sh02l8, sh0399, sh0453, sh0464, shO538, shO59l, sh0629, sh0638, sh0648,

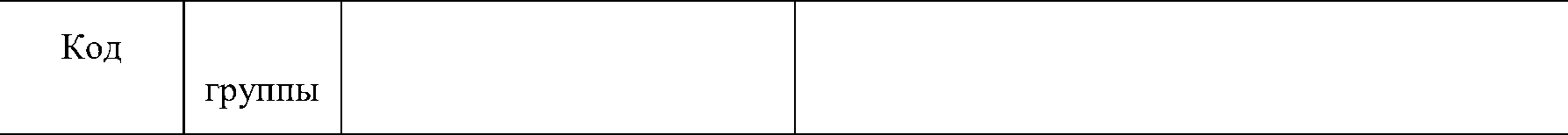
sh0664, sh0665, sh075l,

sh0756, sh0838, shO858,

sh09l2, sh0937, sh0965, sh0967, sh0994, shl032, shlO33, shl069, shl076, shl079.1, shl097, shl098, shllOl,

shl 136.1, shl 144

4,19



№

Наименование

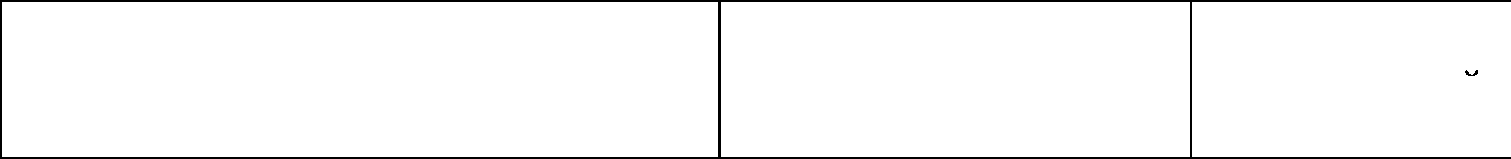
Коды по МКБ-10

dsl9.O85 62 Лекарственная терапия при

злокачественных новообралованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 6)

COO-C80, С97, DOO-D09

dsl9.086 63 Лекарственная терапия C00—C80, С97, DOO—D09 при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 7)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0027.1, sh0085, sh0088, sh0094,

sh0l6l, sh0l62, sh0209, sh0255, sh0306.1, sh0335, shO398, sh0474, sh0557, sh0620, sh0645,

sh0670, sh070l, sh0818, sh0820.1, sh082l, sh0823, sh0834,

sh084l.1, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, shO855, sh0859, sh0862, sh0866, shO868, sh0893, sh0906, sh0949, sh0995,

shl066, sh!070,

shlO75.1, shl094

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOOl 1,

sh0066,

sh0069, sh0076, sh0078,

sh0l04, sh0l50, shO l8O, sh0256, sh0293,

shO3O8. 1, shO33l, sh0347, sh0372, sh04l 8, sh0494, shO523, sh0576, sh0630, sh0638.1, sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, shO658, sh0676,

sh069l, sh0696, sh0697, sh0802, shO835.1, shO837.1, sh0839, sh0854.l,sh0857.1,

4,93

5,87

sh086l, sh0889, sh0894, sh09l7, sh0996, shl040.1, shl045,

ds 19.087 64 Лекарственная терапия

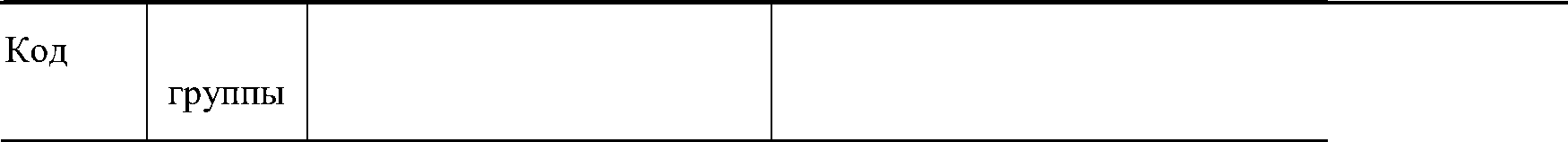
при злокачественных новообралованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 8)

dsl9.088 65

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворнои тканей), взрослые (уровень 9)

С40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,

C4l, C4l.0, C4l.1, C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, C4l.9



№

КСГ

Наименование\*

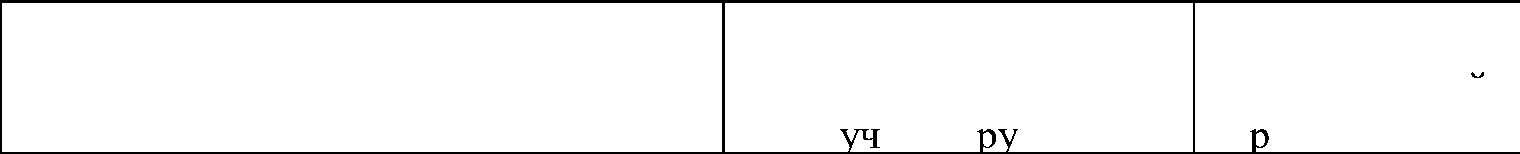
Коды по МКБ-10

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои сл ая к г ппе зат атоемкости

shl049, shlO95, shl096, shllOO, shll23

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926. 1

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0046, sh0087, shO 159,

sh034l, sh037l.1, sh0373, sh0374, sh0426, sh0469,

sh0497, sh0499, sh05l5, sh0766, sh0829, sh0831,

sh09l3, sh0969, shlOlO, shl0l2, shl0l3,shl0l4, shlOl5, shl020,shl02l, shl022, shl023,

shl038. l,shl04l.1, shl050, shl07l, shllOl.l, shll20, shl 121, shll27, shll4l

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shOHO, sh0l35, shO 163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, shO375, sh0557.1,

shO575, sh060l, shO6l 8, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738, shO739, sh0740,

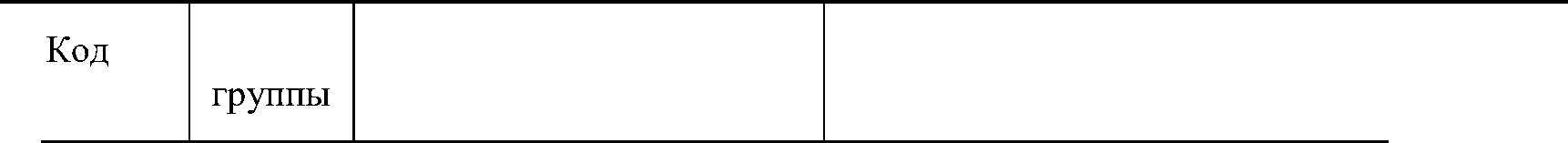
sh074l, sh0747, sh0799, sh08l9, sh082l.l,sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0849,

sh085l, shO853, sh0860, shO863, sh0877, sh0905, sh0906. 1,

7,66

8,57

ds 19.089 66 Лекарственная терапия



№

Наименование\*

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

ds 19.090 67 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфощнои и

ds 19.091 68 Лекарственная терапия

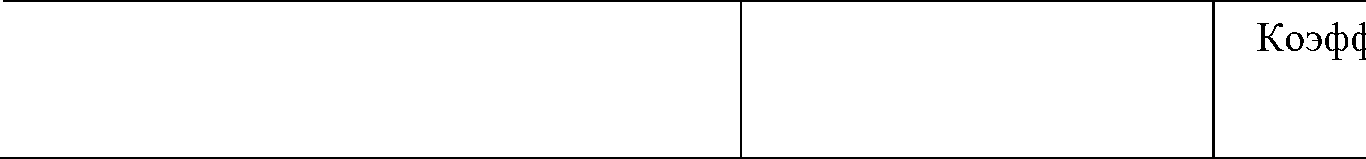
при злокачественных

кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) COO—C80, С97, DOO—D09

кроветворной тканеи), взрослые (уровень 11) COO—C80, С97, DOO—D09

COO-C80, С97, DOO-D09

sh0907, sh0908, sh094l, sh0967.1, sh0988, shl066.l,shl 143.1



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

относи затратс

Возрастная группа: 9,65

старше 18 лет

Схемы: sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, shOOlO, shO 155, sh0l56, sh0l57, sh0l58,sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, sh0311.l,sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.l,sh0838.1, sh0840, sh0855.1, shO856, shO858.1, shO883, sh0886, sh089l.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, shl004, shl009, shlO32.l,shlO33.1

Возрастная группа: 10,57

старше 18 лет

Схемы: shOOOl, sh0006, shO 112, sh0l65, sh0240, sh0290, sh029l, sh0292, sh0297, sh0343, sh0445,

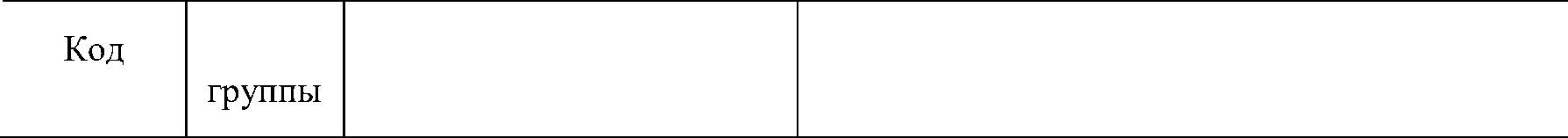
sh0465, sh052l, shO578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, sh0955,

sh0960, sh0981, shlOll, shl0l6,shl0l7, shl0l8, shl0l9, shl047, shl048, shl 129.1

Возрастная группа: старше 18 лет

13,50

новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканей), взрослые



№

Наименование\*

Коды по МКБ-10

(уровень 12)

ds 19.092 69

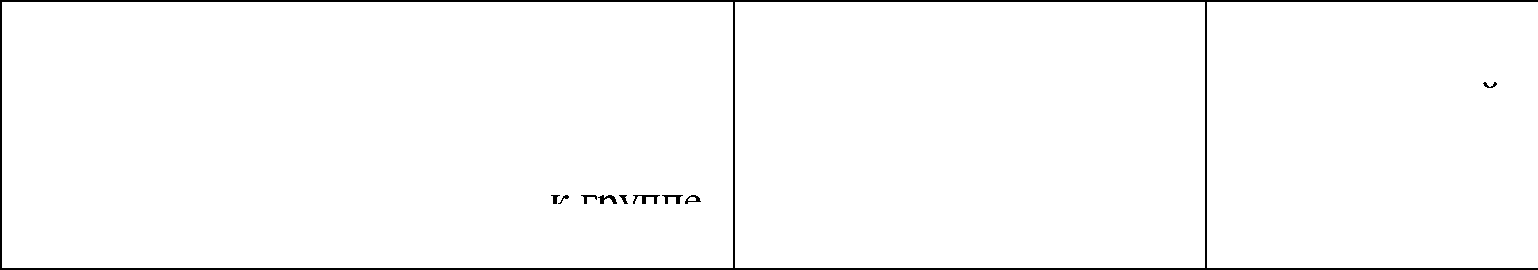
ds 19.093 70

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 13)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 14)

COO-C80, С97, DOO-D09

COO-C80, С97, DOO-D09



Медицинские услуги, являющиеся

Дополнительные

критерии отнесения

Коэффициент

относительнои

случая к группе

затратоемкости

Схемы: sh0096, sh0l64, sh0398.1, sh0399.1,

sh04l8.1, sh0506, sh0509, sh05l2, sh0583, sh0645.1, shO714, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0746, sh0762, sh0828, sh0830, sh0832, sh0868.1, sh0940, sh0945, sh0986,

sh0987, shl005, shl006, shl007, shlOO8, shl046, shl064, shl065, shl 140, shl 144.1

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0022, sh0l60,

sh0246, sh0247, sh0248,

sh0249, sh0250, sh025l, sh04l4, sh04l5, sh04l6, sh0450, sh0475, shO533,

sh055l,sh06l2, sh062l, sh0624, sh0625, sh066l, sh072l, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925,

shO958, sh0976, shl 113

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh002l, sh0048, sh0067, sh0070, sh0l09,

sh0l 14, shO115, shO181,

sh0446, sh049l, shO5l3, sh0576. l,sh0578.1, sh0592, sh0924, sh0962,

16,03

20,54

ds 19.094 71



№

Наименование\*

Коды по МКБ—10

ds 19.095 72

ds 19.096 73

ds!9.050 74

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 15)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 16)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоиднои и кроветворной тканеи), взрослые (уровень 17)

Лучевая терапия (уровень 1)

COO-C80, С97, DOO-D09

C00—C80, С97, DOO—D09

C00—C80, С97, DOO—D09

Медицинские услуги, являющиеся Дополнительные Коэффициент критерием отнесения случая к группе критерии отнесения относительной

случая к группе затратоемкости

sh 1073, sh 1084, shl

126,

shll35

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0023, sh0030,

sh0049, sh0504,

sh0575.l,sh0595, sh0596, sh0597, sh0662,

sh07l5, sh0796, sh0809, sh0882.1, sh09l 8, sh0940.1, sh0954,

sh096l, shl072, shlO8O, shlO83, shlO86, shl087, shl089, shl090, shl09l, shl092, shl093,shll05, shl 137, shl 138, shl 146

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0l34, sh0708, sh0709, sh07l0, sh0942, sh0958. 1, sh0979,

shl06l, shl062, shl063, shl099, shl 102, shl 134, shll39

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shOO81, sh0604,

sh0876, sh0959

27,22

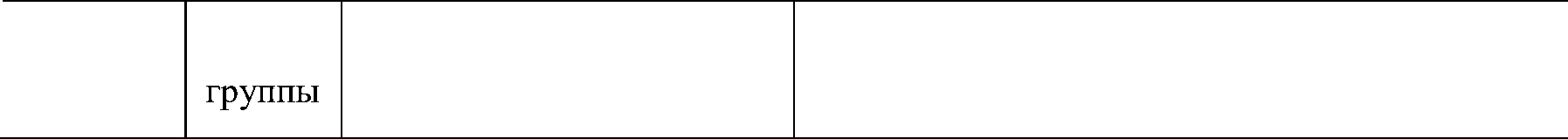
34,01

56,65

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,

Фракции: йOl-05

0,74



Код КСГ

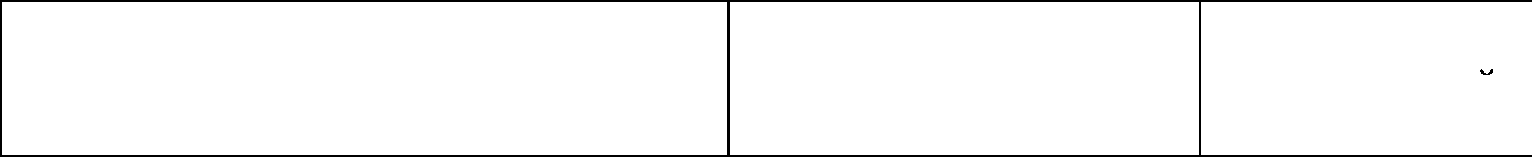
N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

ds 19.051 75 (уровень 2)

Лучевая терапия dsl9.052 76 (уровень 3) Лучевая терапия



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002,

A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002

A07.30.009

Фракции: й0l-05, fr06-07

1,44

A06.01.007.001, А0б.0З.0б5,Фракции: й0б-07, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009,fr08-10, frll-20 A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,

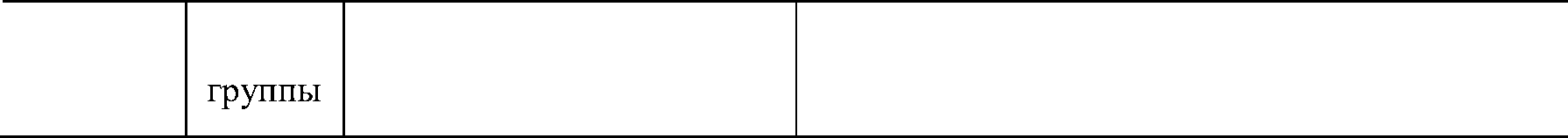
A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.ll.001.002,

A07.12.001, А07.14.001,

2,22



Код КСГ

N.

Наименование\*

Коды по МКБ-10

ds 19.053 77 Лучевая терапия

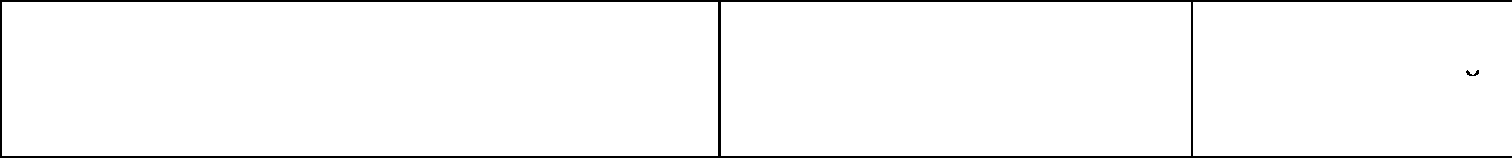
(уровень 4)

ds 19.054 78 Лучевая терапия

(уровень 5)

dsl9.055 79 Лучевая терапия

(уровень 6)



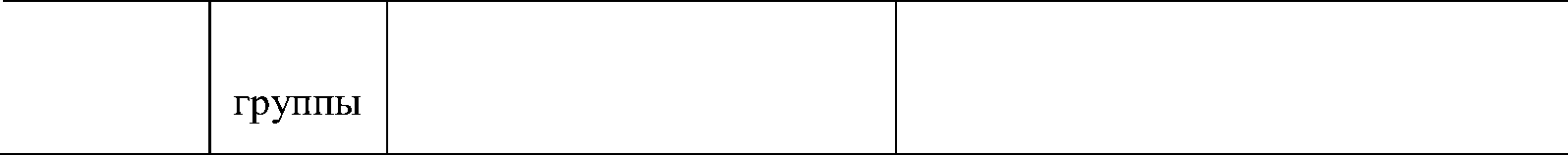
Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, А07.16.001.001, А07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A07.30.009 | Фракции: fr08-10, йll-20 | 2,93 |
| A07.08.002, A07.16.002, А07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013 |  | 3,14 |
| A06.01.007.001, A06.03.065, | Фракции: й2l-29, | 3,80 |
| A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.ll.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001, | fr30-32, fi-33-99 |  |
| A07.19.001.002, A07.20.001.001, |  |  |



Код KCF

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.056 | 80 | Лучевая терапия |
|  |  | (уровень 7) |
| dsl9.057 | 81 | Лучевая терапия (уровень 8) |

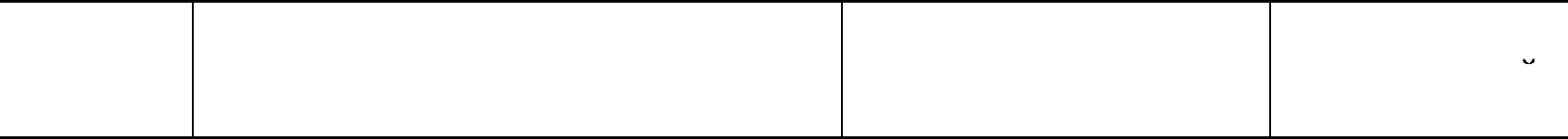
dsl9.O58 82 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапиеи (уровень 1)

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе\* затратоемкости

A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002

A07.30.009

A07.30.003.002, A07.30.012

Фракции: й2l-29, Гі-З0-З2, ДЗЗ-99

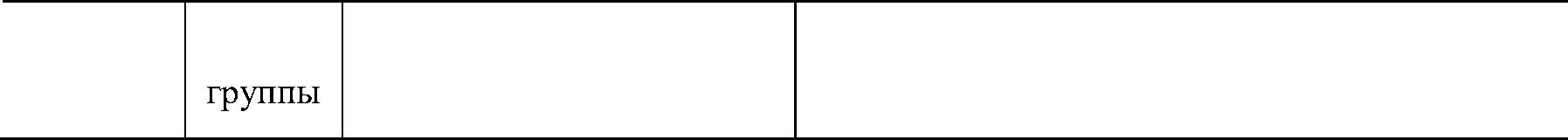
4,70

26,65

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

Иной 4,09

шассификационный критерии: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l 5, mt0l6, mt0l7, mt0l 8, mt0l9, mt020, mt023, mt024



Код КСГ

N.

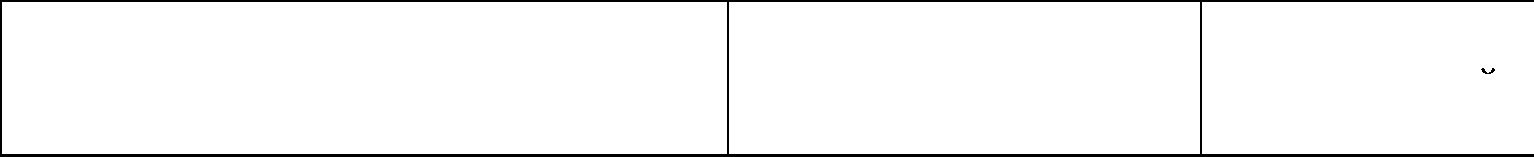
Наименование

Коды по МКБ-10

ds 19.060 8з Лучевая терапия в сочетании с лекарственнои терапией (уровень 3)

dsl9.061 84 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 A07.30.009, A07.30.009.001

A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, А07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002,

Ннои классификационныи критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l 8, mt0l9, mt020, mt023, mt024

Ннои классификационный критерий: mt008, mt0l4, mt02l, mt022

4,96

13,27

ds 19.062 8s Лучевая терапия в сочетании с лекарственнои терапиеи (уровень



№

Наименование\*

Коды по МКБ-10

5)

ds 19.063 86

ds 19.064 87

3HO лимфоидной и кроветворнои тканей без

специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

3HO лимфоидной и кроветворнои тканей без

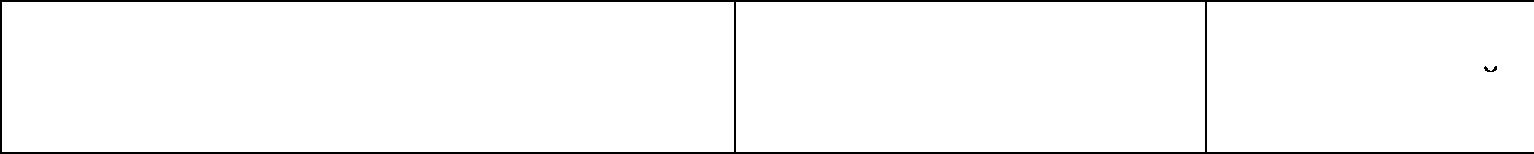
C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002

A06.01.007.001, A06.03.065, Иной

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, классификационныи A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, критерии: mt007,

A07.01.004, A07.03.002.001, mt009, mtOll

A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.ll.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002,

A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002

Длительность: До трех дней включительно

Длительность: от 4 до 10 дней включительно

25,33

0,15

0,69

ds 19.065 88

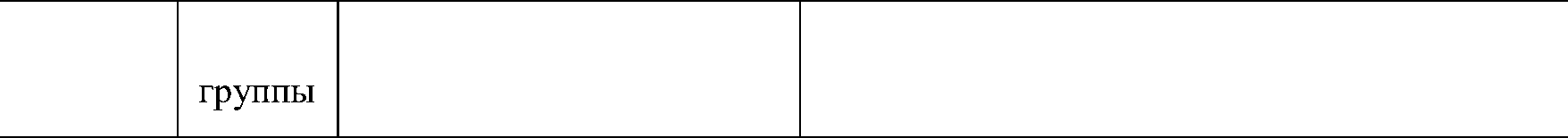
ds 19.066 89

ds 19.067 90

ds 19.068 91

специального противоопухолевого лечения (уровень 2)

3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)



Код КСГ

N

Наименование\*

Коды по МКБ-10

3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)G“

3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

3HO лимфоиднои и кроветворной тканеи, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

ds 19.069 92 3HO лимфоидной и

кроветворнои тканей, лекарственная

терапия, взрослые (уровень 3)

C8l-C96, D45-D47

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Длительность: от 11 до 1,57 20 дней вшючительно

Длительность: от 21 до 2,82 30 дней вшючительно

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех дней

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 4 до 10 дней вшючительно

Иной классификационныи

критерий: gem

Возрастная группа:

старше 18 лет

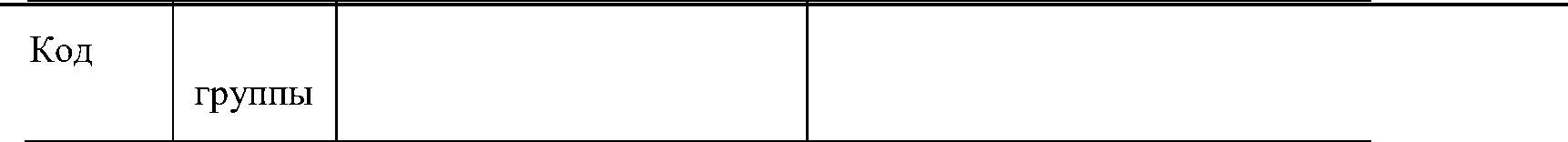
Длительность: от 11 до 20 дней вшючительно

0,31

1,36

3,06

ds 19.070 93 3HO лимфоиднои и



№

Наименование

кроветворной тканеи, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)

ds 19.071 94 3HO лимфоиднои и

кроветворной тканеи, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

ds 19.072 95 3HO лимфоиднои и

кроветворнои тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

C8l-C96, D45-D47

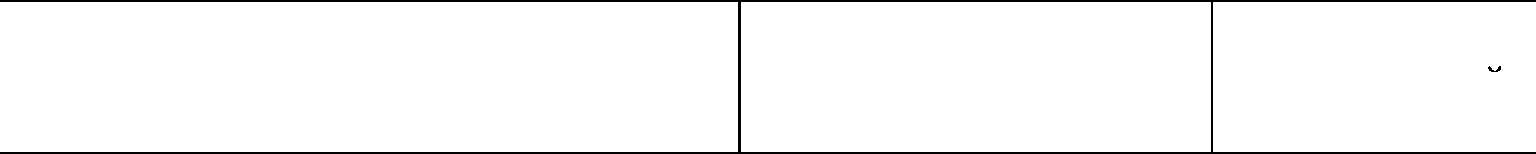
C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

Иной шассификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 днеи вшючительно

Иной шассификационный критерий: gem Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех

дней

Иной шассификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop 10, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа:

5,66

4,18

5,13

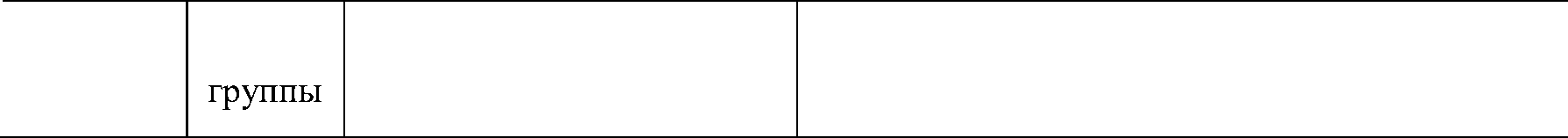
старше 18 лет

Длительность: от 4 до 10 днеи вшючительно

Иной шассификационный критерий: gemop 1,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds | 96 | 3HO лимфоиднои и C8l-C96, D45-D47 |
| 19.073 |  | кроветворной тканеи, |
|  |  | лекарственная терапия с применением отдельных  препаратов (по перечню), |
|  |  | взрослые (уровень 3) |

ds 19.074 97 3HO лимфоидной и



Код KCF

N.

Наименование

К Ды по МКБ-10

кроветворной тканеи, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

C8l-C96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop 10, gemop2l, gemop22,

gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней вшючительно

6,88

Ннои

классификационный

критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop 10, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 дней вшючительно

10,03

Ннои

классификационныи

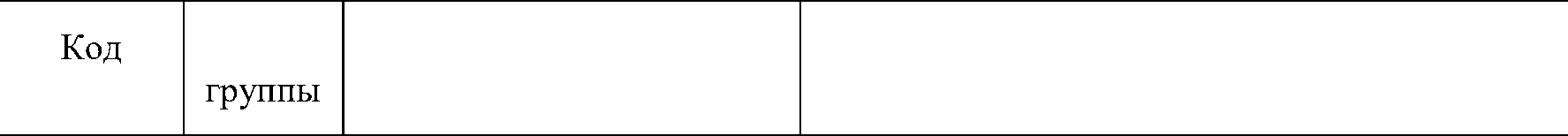
критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop 10, gemop2l, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

C8l-C96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds 19.075 | 98 | 3HO лимфоиднои и |
|  | | кроветворной тканеи,  лекарственная терапия с |
| применением отдельных |
| препаратов (по перечню), |
| взрослые (уровень 5) |

ds 19.076 99 3HO лимфоидной и

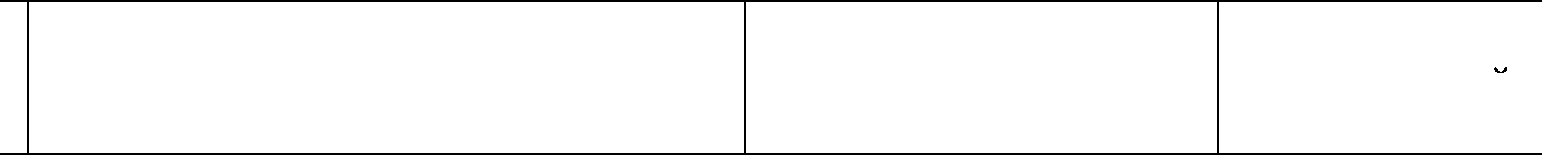
кроветворнои тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

ds 19.077 100 3HO лимфоиднои и

кроветворнои тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

C8l-C96, D45-D47

C8l-C96, D45-D47



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: До трех днеи

Ннои классификационныи критерий: gemop3, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14,

gemop 16, gemop 18

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 4 до 10 дней включительно

Ннои классификационныи критерий: gemop3, gemop9, gemopll, gemop 12, gemop 13, gemop 14,

gemop 16, gemop 18

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней включительно

Ннои классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemop 11,

34,21

35,00

37,10

### N Медицинские услуги, являющиеся

Дополнительные Коэффициент

Код КСГ

### группы Наименование

Коды по МКБ-10

критерием отнесения случая к группе Критерии отнесения относительной

dsl9.078 101 3HO лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)

ds 19.079 102 Лучевые повреждения

C81-C96, D45-D47

142.7,189.8,197.2, J70.1, K62.7, L58.9, М54, N30.4, N76.6

gemopl2, gemopl3, gemop 14, gemop 16, gemop 18

Возрастная группа: старше 18 лет

Длительность: от 21 до 30 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14,

gemop 16, gemop 18 Дополнительные

диагнозы: С.

39,91

2,62

ds20 20 ОТориноларингология

ds20.001 103 Болезни уха, горла, носа DOO, DOO.0, DOO. 1, DOO.2, D02.0, D10, D10.0,

D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6,

D10.7, D10.9, DI 1, DI 1.0, DI 1.7, DI 1.9, D14.0,

D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3,

H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, Н61, H61.0, H61.1,

H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, Н62, H62.0, H62.1,

H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, Н65, H65.0, H65.1,

H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, Н66, H66.0, H66.1,

H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, Н67, H67.0, H67.1,

H67.8, H68, H68.0, H68.1, Н69, H69.0, H69.8,

H69.9, Н70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9,

Н71, Н72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9,

### Иной классификационный критерий: olt

### 0,98

0,74

Код № НаимеНоВаНие КОДьІ по МКБ-10 КСГ группы

### МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся криТериеМ оТНесеНия GЛучая х группе

ДопОпНигельНые КоэффициеНТ криТерии оТНесеНия оТНОсиТельНОЙ случая к группе заТраТоеМкоСТи

H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, Н74, H74.0,

H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, Н75,

H75.0, H75.8, Н80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,

H80.9, H8l.0, H8l.1, H81.2, H8l.3, H81.4, H81.8,

H81.9, Н82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3,

H83.8, H83.9, Н90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3,

H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, Н91, H91.0,

H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, Н92, H92.0,

Н92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3,

H93.8, H93.9, Н94, H94.0, H94.8, Н95, H95.0,

H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,

J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1,

J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, ЈЗЗ, ЈЗЗ.0, ЈЗЗ.1,

ЈЗЗ.8, ЈЗЗ.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8,

J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,

J35.9, ЈЗб, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2,

J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1,

J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1,

Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0,

Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9,

Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,

Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1,

Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0,

Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1,

R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, SOO.4,

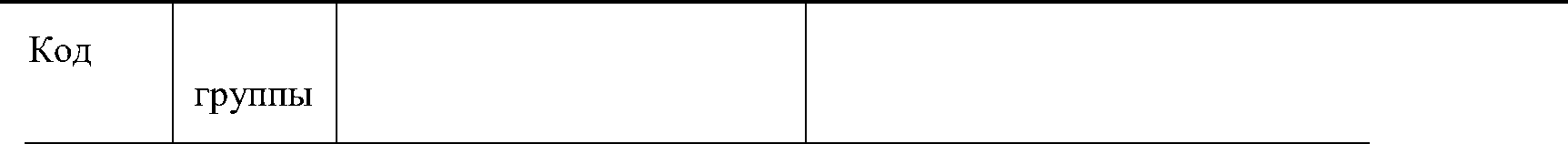
S0l.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, Т16, Т17.0, T17.1, Т17.2, T17.3

ds20.002 104 Операции на органе слуха,

придаточных пазухах носа и верхних дьтательных путях (уровень 1)

A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, AOЗ.08.004, AOЗ.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, All.08.001, All.08.002, All.08.004, Al6.07.055, Al6.08.011, Al6'.08.016, Al6.08.018, Al6.08.019, Al6.08.020.001, Al6.08.023, Al6.25.001, Al6.25.002, Al6.25.003,

1,12



№

Наименование\*

Коды по МКБ-10

ds20.003 105 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

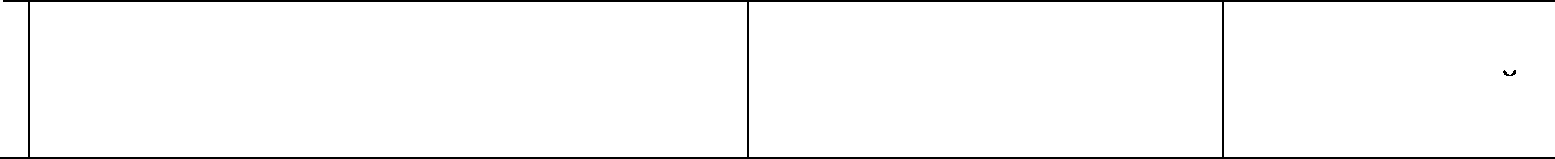
ds20.004 106 Операции на органе слуха,

придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

ds20.005 107 Операции на органе слуха,

придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

Al6.25.004, Al6.25.005, Al6.25.008, Al6.25.008.001, Al6.25.015, Al6.25.036, А 16.25.036.001, Al6.25.040



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al6.08.001, Al6.08.002, Al6.08.003, Al6.08.004, Al6.08.006, Al6.08.006.001, Al6.08.006.002, Al6.08.007, Al6.08.009, Al6.08.010.001, Al6.08.012, Al6.08.013, Al6.08.014, Al6.08.015, Al6.08.020, Al6.08.054, Al6.08.055,

Al6.08.055.001, Al6.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020,

Al6.25.021, Al6.25.027, Al6.25.027.001, Al6.25.027.002, Al6.25.041, Al6.25.042, Al6.25.043

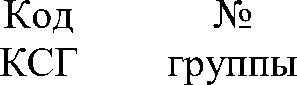
A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, Al6.08.031, Al6.08.035, Al6.08.040, Al6.08.041, Al6.08.054.001, Al6.08.054.002, Al6.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, Al6.25.031, Al6.27.001, Al6.27.002, Al6.27.003

Al6.08.001.001, Al6.08.002.001, Al6.08.009.001, Al6.08.010.002, Al6.08.013.001, Al6.08.017.001, Al6.08.017.002, Al6.08.031.001, Al6.08.035.001, А 16.08.040.001, Al6.08.040.002, Al6.08.040.003, Al6.08.040.004, Al6.08.040.005, Al6.08.040.006, Al6.08.049, Al6.08.050, Al6.08.051, Al6.08.062, Al6.08.066.001, Al6.08.070, Al6.08.071, Al6.08.072, Al6.08.073, Al6.08.076, Al6.25.039,

1,66

2,00

2,46

 Наименование

ds20.006 108 Замена речевого

процессора

Коды по МКБ-10

H90.3

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Al6.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001

B05.057.008

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной

51,86

ds21 21

ds2l.001 109 Болезни и травмы глаза

Офтальмология 0,98

A7l, A71.0, A7l.1, A7l.9, А74, A74.0, B3O, - 0,39 B30.0, B30.1, B30.2, ВЗО.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, HOO, HOO.O,

HOO.1, H0l, H0l.0, H0l.1, H0l.8, H0l.9, Н02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, HO3, H03.0, H03.1,

H03.8, Н04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, Н05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8,

H05.9, Н06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, НЮ, Н10.0, Н10.1, Hl0.2, Н1О.3, H10.4, Н10.5, H1O.8, H10.9, Hl 1, H11.0, Hll.1, Hl 1.2, H11.3,

H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, Н15, H15.O, H15.1, H15.8, H15.9, Н16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,

Н16.8, H16.9, Hl7, Hl7.0, Н17.1, Hl7.8, Hl7.9, Н18, Hl8.0, H18.1, Н18.2, H18.3, Н18.4, Н18.5, Hl8.6, H18.7, Hl8.8, Hl8.9, Н19, Hl9.0,

Н19.1, H19.2, Hl9.3, H19.8, Н20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, Н21, H2l.0, H21.1, H21.2, H2l.3, H21.4, H2l.5, H2l.8, H2l.9, Н22,

H22.0, H22.1, H22.8, Н25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, Н27, H27.0, H27.1, H27.8,

H27.9, Н28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H3O, ИЗО.О, ИЗО.1, H30.2, ИЗО.8, H30.9, H3l, НЗ1.0, H3l.1, ИЗ1.2, H3l.3, H31.4, H31.8,

ИЗ1.9, H32, H32.0, H32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, НЗЗ.1, H33.2, НЗЗ.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,

### Код №

KCF группы

Наименование Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

H36.8, Н40, H40.0, Н40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, Н42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8,

H43.9, Н44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, Н45, H45.0, Н45.1, H45.8, Н46, Н47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,

H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, Н48, H48.0, H48.1, H48.8, Н49, H49.0, Н49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, Н50, H50.0, H50.1, H50.2,

H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H5l, H51.0, H5l.1, H51.2, H5l.8, H5l.9, Н52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53,

H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,

H53.6, H53.8, H53.9, Н54, H54.0, Н54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, Н55, Н57,

H57.0, Н57.1, H57.8, H57.9, Н58, H58.0, Н58.1, H58.8, Н59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,

Q10.6, Q10.7, QI 1, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3,

Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, SOO.1, SOO.2, S01.1, S02.3, S02.30,

S02.31, Ѕ04, S04.0, Ѕ05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, Tl5, Tl5.0, Т15.1, Т15.8, Т15.9, Т26, T26.0, T26.1, T26.2,

T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4

ds2l.002 110 Операции на органе Al6.01.037, Al6.26.001, Al6.26.002, Al6.26.005, A16.26.007,

зрения (уровень 1) Al6.26.007.001, A16.26.007.003, Al6.26.011, Al6.26.012, A16.26.013,

A16.26.014, Al6.26.015, A16.26.016, Al6.26.018, Al6.26.020, Al6.26.024, Al6.26.025, Al6.26.026, Al6.26.033, Al6.26.034, Al6.26.035, Al6.26.036,

0,67

Код № Наименование

ds2l.003 111 Операции на органе

зрения (уровень 2)

ds2l.004 112 Операции на органе

зрения (уровень 3)

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся Дополнительные критерием отнесения случая к группе критерии отнесения



saт атоемкости

Коэффициент относительнои

Al6.26.037, Al6.26.043, Al6.26.044, Al6.26.046, Al6.26.051, Al6.26.053, Al6.26.054, Al6.26.055, Al6.26.056, Al6.26.059, Al6.26.072, Al6.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, Al6.26.120.001, Al6.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, Al6.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023

А 16.26.007.002, А 16.26.022, Al6.26.023, Al6.26.052, Al6.26.052.001, Al6.26.058,

A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, Al6.26.063, Al6.26.064, Al6.26.065, Al6.26.066, Al6.26.067, Al6.26.068, Al6.26.069, Al6.26.070,

Al6.26.073.001, Al6.26.073.003, Al6.26.075, Al6.26.076, Al6.26.076.001, Al6.26.077,

Al6.26.078, Al6.26.079, Al6.26.084, Al6.26.096, Al6.26.097, Al6.26.098, Al6.26.112, Al6.26.116,

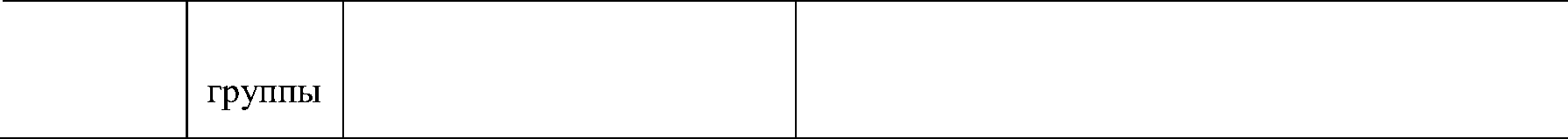
А 16.26.120.002, Al6.26.132, Al6.26.143, Al6.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004

Al6.26.003, Al6.26.004, Al6.26.006, Al6.26.008, Al6.26.008.001,

Al6.26.009, Al6.26.010, Al6.26.017, Al6.26.021, Al6.26.028, Al6.26.029, Al6.26.030, Al6.26.031, Al6.26.032,

1,09

1,62



Код KCF

N

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

ds2l.005 113 Операции на органе

зрения (уровень 4)

ds2l.006 114 Операции на органе

зрения (уровень 5)

Медицинские услуги, являющиеся Дополнительные критерием отнесения случая к группе критерии отнесения

Al6.26.039, Al6.26.041, Al6.26.045, А 16.26.049.007, А 16.26.049.009,

А 16.26.057, А 16.26.071, А 16.26.074, Al6.26.075.001, Al6.26.088, Al6.26.089.001, Al6.26.092,

А 16.26.092.001, А 16.26.092.004, Al6.26.092.005, Al6.26.099, Al6.26.099.002, Al6.26.111.001, Al6.26.111.002, Al6.26.111.003, А 16.26.111.004, А 16.26.117, Al6.26.117.001, Al6.26.118,

A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141,

A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027,

A22.26.031

Al6.26.009.001, Al6.26.009.002, Al6.26.010.001, Al6.26.010.002, Al6.26.019, Al6.26.027, Al6.26.038, Al6.26.040, Al6.26.065.001, Al6.26.081, Al6.26.082, Al6.26.086, Al6.26.091, Al6.26.092.002, Al6.26.093, Al6.26.094, Al6.26.095, Al6.26.099.001, Al6.26.102, Al6.26.106, Al6.26.11 1, Al6.26.111.005, Al6.26.111.006, Al6.26.111.007, Al6.26.111.008, Al6.26.111.009, Al6.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, Al6.26.127, Al6.26.127.001,

А 16.26.127.002, Al6.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028

Al6.26.021.001, Al6.26.041.001, Al6.26.046.001, Al6.26.046.002, Al6.26.047, Al6.26.048, Al6.26.049, Al6.26.049.001, Al6.26.049.002, Al6.26.049.003, А 16.26.049.004,

Коэффициент относительнои

2,01



3,50

### Наименование

Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

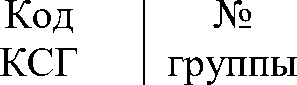
Al6.26.049.005, А 16.26.049.006,

А 16.26.049.008, А 16.26.050,

А 16.26.064.001, Al6.26.080, Al6.26.085, Al6.26.086.001,

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

A16.26.087, Al6.26.089,



А 16.26.089.002, А 16.26.090, A16.26.092.003, Al6.26.093.001, A16.26.093.002, А 16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, Al6.26.103.002, Al6.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, Al6.26.107, Al6.26.107.001, A16.26.108,

Al6.26.128.001, A16.26.135, Al6.26.145, A16.26.150, A16.26. 151, Al6.26.152, Al6.26.153, A22.26.017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds22 22 |  | Педиатрия |  | 0,93 |
| ds22.001 | 115 Системные поражения  соединительной ткани, артропатии, | 100, MOO, MOO.0, MOO.1, MOO.2, MOO.8, MOO.9,  М01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,  M0l.6, M0l.8, М02, M02.0, М02.1, M02.2, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,31 |
|  | спондилопатии, дети | M02.3, M02.8, M02.9, МОЗ, M03.0, M03.2, |  |  |
|  |  | M03.6, М05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, |  |  |
|  |  | M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, |  |  |
|  |  | M06.4, M06.8, M06.9, М07, M07.0, M07.1, |  |  |
|  |  | M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, |  |  |
|  |  | M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, |  |  |
|  |  | M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, MIO, M10.0,  М10.1, Ml0.2, M10.3, M10.4, Ml0.9, Ml 1,  Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, Ml2, |  |  |
|  |  | Ml2.0, Ml2.1, Ml2.2, M12.3, М12.4, М12.5, |  |  |
|  |  | M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, М14, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ml4.0, | Ml4.1, | М14.2, | M14.3, | M14.4, | М14.5, |
| Ml4.6, | Ml4.8, | M30.0, | M30.1, | M30.2, | M30.3, |
| M30.8, | M31.0, | M31.1, | M31.3, | M31.4, | M31.5, |
| M31.6, | M31.7, | M31.8, | M31.9, | M32.0, | M32.1, |

M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9,

### Код *№*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ксг | группы |  | Коды по МКБ-10 критерием отнесения случая к группе |
|  |  |  | M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,  M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, |
|  |  |  | M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, МЗб.З, |
|  |  |  | M36.4, M36.8, М45, M46.8, M46.9 |
| ds22.002 | 116 | Болезни органов пищеварения, дети | DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5,  D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, |
|  | | | D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, |
| D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, |
| D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, |
| D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, |
| D48.3, D48.4,181,185,185.0,185.9,186.4,198.2,  198.3, К20, K2l, K21.0, K2l.9, К22, K22.0, |
| K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, |
| K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, К25, |
| K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, |
| K25.6, K25.7, K25.9, К26, K26.0, K26.1, K26.2, |
| K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, К27, |
| K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, |
| K27.6, K27.7, K27.9, К28, K28.0, K28.1, K28.2, |
| K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, К29, |
| K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, |
| K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K3O, K31, КЗ 1.0,  K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, |
| КЗ 1.7, КЗ 1.8, КЗ 1.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, |
| КЗб, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, |
| K38.8, K38.9, К40, K40.0, К40.1, K40.2, K40.3, |
| K40.4, K40.9, K4l, K41.0, К41.1, K4l.2, K41.3, |
| K4l.4, K41.9, К42, K42.0, К42.1, K42.9, K43, |
| K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, |
| K43.6, K43.7, K43.9, К44, K44.0, K44.1, K44.9, |
| К45, K45.0, К45.1, K45.8, К46, K46.0, К46.1, |
| K46.9, К50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K5l, |
| K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, |
| K51.9, К52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, |
| K52.9, К55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, |
| K55.9, К56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, |
| K56.5, K56.6, K56.7, К57, K57.0, K57.1, K57.2, |

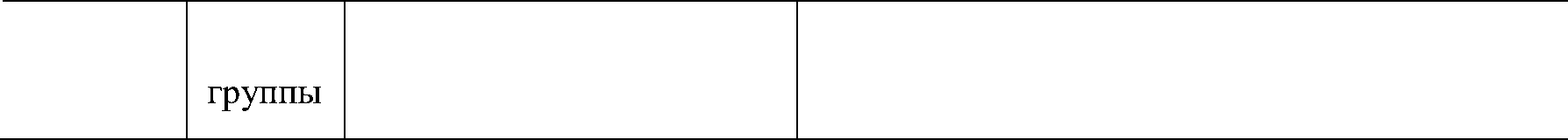
### Наименование

Медицинские услуги, являющиеся

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,89



Код KCF

№

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, К58, K58.1,

K58.2, K58.3, K58.8, К59, K59.0, K59.1, K59.2,

K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, К60, K60.0, K60.1,

K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K6l, K6l.0, K6l.1,

K61.2, K61.3, K61.4, К62, K62.0, K62.1, K62.2,

K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8,

K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,

K63.5, K63.8, K63.9, К64, K64.0, K64.1, K64.2,

K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, К65, K65.0,

K65.8, K65.9, К66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,

K66.9, К67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,

K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, К71,

K7l.0, K7l.1, K7l.2, K7l.3, K7l.4, K7l.5,

K7l.6, K7l.7, K7l.8, K7l.9, K72.0, К72.1,

K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9,

K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5,

K74.6, K75.0, К75.1, K75.2, K75.3, K75.4,

K75.8, K75.9, K76.0, К76. 1, K76.2, K76.3,

K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9,

K77.0, K77.8, К80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,

K80.4, K80.5, K80.8, K8l, K8l.0, K8l.1, K8l.8,

K81.9, К82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4,

K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3,

K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, К85, K85.0, K85.1,

K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, К86, K86.0, K86.1,

K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K.87.0, К87.1, К90,

K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,

K90.9, K9l, K9l.0, K9l.1, K9l.2, K9l.3, K9l.4,

K9l.5, K9l.8, K9l.9, К92, K92.0, K92.1, K92.2,

K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39,

Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,

Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,

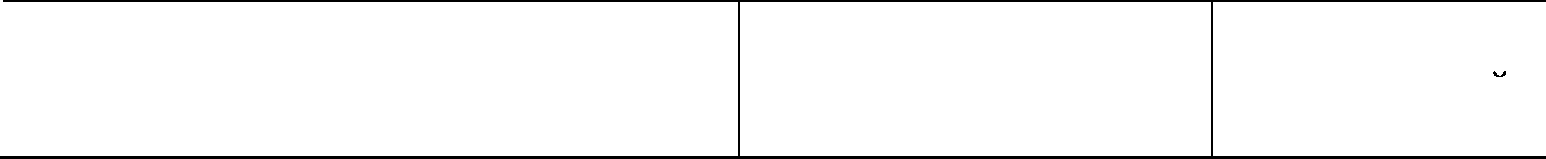
Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2,

Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,

Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,

Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,

Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости



Код КСГ

№

ДопОлНиТельНые

КОЭффициеНг

НаимеНоВаНие

КОДьІ по МКБ-10

МедиЦННсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

КриТерии огНесеНия ОТНОсигельНОЙ

случая к группе заТраТоеМкоСТи

Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,

Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,

R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,

R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,

R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,

R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,

T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,

### ds23 23

ds23.001 117 БолезНіІ ОtЭГаНОВ ДьІХаННЯ

ПупьМОНОЛОГТІЯ

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3,

D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,

D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0,

D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5,

D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0,

Л 1.0, Л2, Л2.0, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.8, Л2.9,

ЛЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4,

Л5.5, Л5.6, Л5.7, Л5.8, Л5.9, Лб, Л6.0, Л6.8,

Л7, Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8, Л8.0,

Л8.1, Л8.2, Л8.8, Л8.9, Ј20, J20.0, Ј20.1, J20.2,

J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J2l,

J2l.0, J2l.1, J2l.8, J2l.9, Ј22, Ј40, Ј41, J4l.0,

J4l.1, J4l.8, Ј42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8,

J43.9, Ј44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, Ј45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, Ј46, Ј47, Ј60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, ЈбЗ.З, J63.4, J63.5,

J63.8, J64, Ј65, Ј66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,

J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,

J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3,

J68.4, J68.8, J68.9, Ј69, J69.0, J69.1, J69.8, Ј70,

0,90

0,90

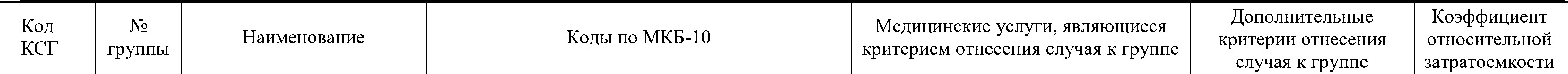
Код №

KCF группы

Наименование Коды по МКБ-10 Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, Ј80, J8l, Ј82, Ј84, J84.0, J84.1, J84.8, Ј85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, Ј90, Ј91,



Ј92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9,

Ј94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, Ј95, J95.0,

J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, Ј96,

J96.0, J96.1, J96.9, Ј98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3,

J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, Ј99, J99.0,

J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,

Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0,

Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05,

R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,

R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0,

R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1,

R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8,

R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9,

T9l.4

ds24 24 Ревматология

ds24.001 118 Системные поражения 100, MOO, MOO.0, MOO.1, MOO.2, MOO.8, MOO.9,

соединительной ткани, MOI, M0l.0, M01.2, M0l.3, M01.4, M01.5, артропатии, МО 1.6, МО 1.8, М02, M02.0, М02.1, M02.2,

спондилопатии, взрослые M02.3, M02.8, M02.9, МОЗ, M03.0, M03.2,

M03.6, М05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,

M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,

M06.4, M06.8, M06.9, М07, M07.0, M07.1,

M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0,

M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9,

M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, М10, M1O.O,

М10.1, Ml0.2, M10.3, M10.4, Ml0.9, Ml 1,

M1l.0, Mll.1, Ml1.2, M11.8, Ml 1.9, М12,

М12.0, Ml2.1, M12.2, M12.3, Ml2.4, M12.5,

M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, М14,

М14.0, Ml4.1, M14.2, M14.3, Ml4.4, M14.5,

M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, МЗО.З,

### M30.8, МЗ 1.0, МЗ 1.1, M3l.3, МЗ 1.4, M31.5,

M3l.6, МЗ 1.7, МЗ 1.8, M3l.9, M32.0, M32.1,

### Возрастная группа: старше 18 лет

1,46

1,46

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | Дополнительные | Коэффициент |
| Код KCF | №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | критерии отнесения случая к группе | относительной затратоемкости |

ds25 25

ds25.001 119 Диагностшіеское

обследование сердечно- сосудистой системы

M32.8, M32.9, МЗЗ.О, МЗЗ.1, M33.2, M33.9,

M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0,

M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6,

M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, М45, M46.8, M46.9

Сердечно-сосудистая хирургия

L, Q20-Q28, ROO, ROO.0, ROO.1, ROO.2, ROO.8,

R07.2, R07.4, Т81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5,

T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, Т82, T82.0, T82.1,

T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,

T82.9, Т85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

L, Q20-Q28, ROO.0, ROO.1, ROO.2, ROO.8, R07.2,

R07.4, T8l, T81.0, T8l.2, T8l.4, T81.5, T81.6,

T81.7, T81.8, T81.9, Т82, T82.0, T82.1, T82.2,

T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,

Т85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, Т98, T98.0, Т98.1, T98.2, T98.3

A06.10.006.002

А06.10.006

### Длительность: До трех дней включительно

1,88

1,84

ds25.002 120 Операции на сосудах

(уровень 1)

ds25.003 121 Операции на сосудах

(уровень 2)

ds26 26

І. A04.12.013.001, А05.10.012,

A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, А06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, А06.12.060

All.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020

Al6.12.006, Al6.12.006.001, Al6.12.006.002, А16.12.012, А16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, А22.12.004

Стоматология детская

2,18

4,31

0,98

ds26.001 122 Болезни полости рта, 186.0, KOO, KOO.0, KOO.1, KOO.2, KOO.3, KOO.4,

слюнных желез и челюстей, KOO.5, KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, KOI, K0l.0, врожденные аномалии лица K0l.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, и шеи, дети K02.5, K02.8, K02.9, КОЗ, K03.0, K03.1, K03.2,

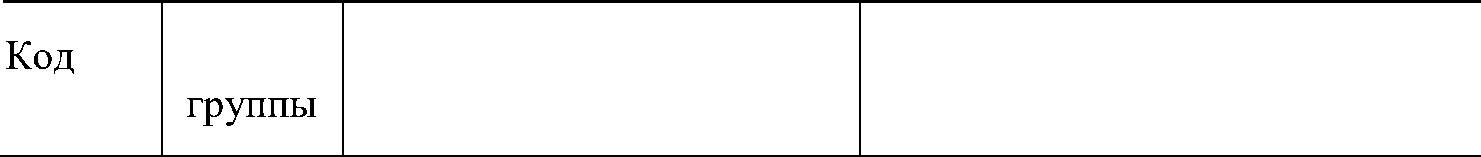
Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

О,9Б

ds27 27

КОЗ.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8,

КОЗ.9, К04, K04.0, К04.1, K04.2, K04.3, K04.4,



№

КСГ

НаиМеНоВаНие\*

КодьІ ПО МКБ-10

K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, К05, K05.0,

K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, К06,

K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, К07, K07.0,

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,

K07.8, K07.9, К08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,

K08.8, K08.9, К09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8,

K09.9, Kl0, Kl0.0, Kl0.1, Kl0.2, Kl0.3, Kl0.8,

Kl0.9, KП, Kl 1.0, Kl 1.1, Kl 1.2, Kl 1.3, Kl 1.4,

Kl 1.5, Kl 1.6, Kl 1.7, Kl 1.8, KПQ Kl2, Kl2.0,

Kl2.1, Kl2.2, Kl2.3, Kl3, Kl3.0, Kl3.1, Kl3.2,

Kl3.3, Kl3.4, Kl3.5, Kl3.6, Kl3.7, Kl4, Kl4.0,

Kl4.1, Kl4.2, Kl4.3, Kl4.4, Kl4.5, Kl4.6,

K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,

Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37,

Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,

Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,

Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, SOO.5, S01.4,

S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,

S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,

S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

Терапия

ds27.001 123 Отравления и другие

воздеиствия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1,

T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8,

T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4,

T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2,

T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,

T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8,

T39.9, Т40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4,

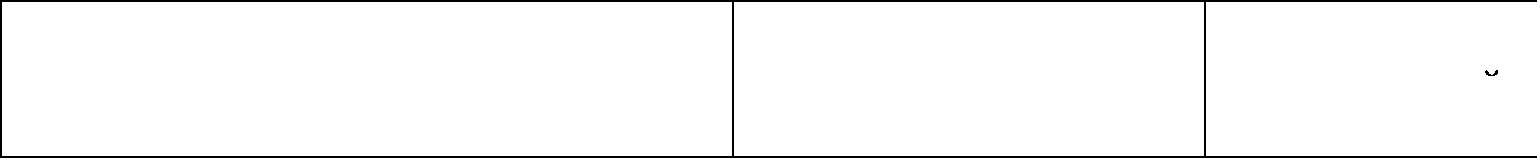
T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, Т41, T41.0,

T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, Т42, T42.0,

T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7,

T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4,

T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, Т44, T44.0, Т44.1,



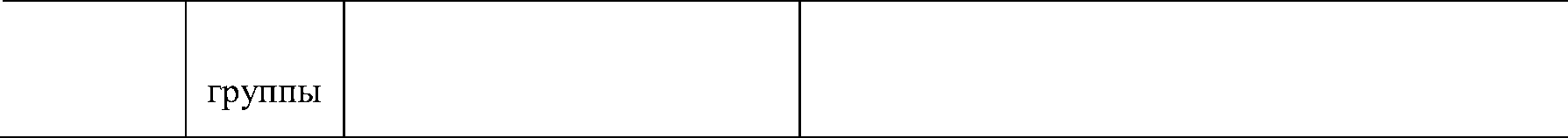
Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

0,74

0,74



Код КСГ

N.

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8,

T44.9, Т45, T45.0, Т45.1, T45.2, T45.3, T45.4,

T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, Т46, T46.0,

T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,

T46.8, T46.9, Т47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3,

T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, Т48,

T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6,

T48.7, Т49, T49.0, Т49.1, T49.2, T49.3, T49.4,

T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, Т50, T50.0,

T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7,

T50.8, T50.9, Т51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3,

T5l.8, T5l.9, Т52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,

T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2,

T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, Т54,

T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, Т55, Т56,

T56.0, Т56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6,

T56.7, T56.8, T56.9, Т57, T57.0, Т57.1, T57.2,

T57.3, T57.8, T57.9, Т58, Т59, T59.0, T59.1,

T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8,

T59.9, Т60, T60.0, Т60.1, T60.2, T60.3, T60.4,

T60.8, T60.9, Т61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8,

T6l.9, Т62, T62.0, Т62.1, T62.2, T62.8, T62.9,

T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,

T63.6, T63.8, T63.9, Т64, Т65, T65.0, T65.1,

T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,

Т66, Т67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,

T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, Т68, Т69,

T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, Т70, T70.0, Т70.1,

T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, Т71, T73,

T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, Т74,

T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, Т75,

T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, Т76,

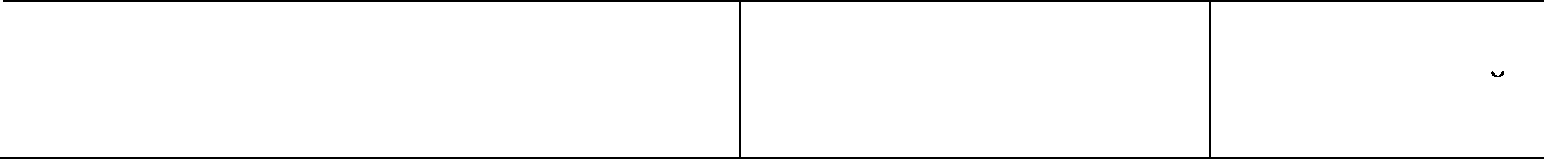
Т78, T78.1, T78.8, T78.9, Т79, T79.0, T79.1,

T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,

T79.9, Т80, T80.0, Т80.1, T80.2, T80.3, T80.4,

T80.6, T80.8, T80.9, T8l, T8l.0, T8l.1, T8l.2,

T8l.3, T8l.4, T8l.5, T8l.6, T8l.7, T8l.8, T8l.9,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

### ds28 28

### ds28.001 124

### ds29 29

### ds29.001 125

### ds29.002 126

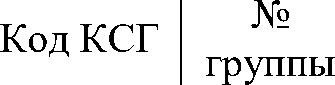
Операции на нижних дыхательньт путях и легочной ткани, органах средостения

Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 1)

Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 2)

T85.7, T85.9, Т88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,

T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3



Наименование’

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент Критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

Торакальная хирургия

AП.11.004, AП.11.004.001, All.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004

Травматология и ортопедия

AO3 .04.001, A11.03.001, A1 1.03.001.001, All.03.001.002, A11.03.001.003, All.04.003, Al6.02.001, Al6.02.001.001, Al6.02.001.002, Al6.02.001.003, A16.02.003, Al6.02.004, Al6.02.004.001, Al6.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, Al6.03.013, Al6.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, Al6.03.021, Al6.03.021.002, А 16.03.022, А 16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, Al6.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, Al6.04.051, Al6.30.017.003, A16.30.019.004

A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, Al6.03.029, Al6.03.034, Al6.03.090,

A16.04.039

1,32

1,32

1,25

1,44

1,69

ds29.003 127 Операции На КОсТНО-

МьішечНой сисТеМе и cycTaBax (уроВеНь 3)

Al6.02.005, Al6.02.005.003, Al6.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004,

2,49

Код №

НаимеНоВаНие\* КОДьІ по МКБ-10

### МедициНские услуги, ЯВЛЯющиеся КриТериеМ оТНесеНия случая к группе

Al6.04.006, А 16.04.019.003, Al6.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КСГ | группы |  | |
| ds29.004 | 128 | ЗаболеВаНиЯ **OПO HO-** | A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, |
|  |  | ДВигаТепьНОго аппараТа,  **TQaBMьI,** болезНіІ МЯГКНХ | D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04,  D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, |
|  |  | гхаНей | D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1,  D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, |
|  | | | D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, |
| D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7,  D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, |
| D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, |
| D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, |
| D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, |
| D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, |
| D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0,  L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, |
| L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9,  L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, |
| L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, М15,  М15.0, Ml5.1, M15.2, M15.3, Ml5.4, M15.8, |
| M15.9, М16, М16.0, M16.1, Ml6.2, Ml6.3, |
| M16.4, M16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, |
| M17.0, М17.1, М17.2, Ml7.3, Ml7.4, М17.5, |
| M17.9, Ml 8, M18.0, Ml8.1, М18.2, Ml8.3, |
| M18.4, M18.5, М18.9, Ml9, Ml9.0, Ml9.1, |
| M19.2, M19.8, M19.9, М20, M20.0, M20.1,  M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, М21, |
| M2l.0, М21.1, M2l.2, M21.3, M21.4, M2l.5, |
| M2l.6, M21.7, M2l.8, M21.9, М22, M22.0,  M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, |
| M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, |
| M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, М24, M24.0, |
| M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, |
| M24.7, M24.8, M24.9, М25, M25.0, M25.1, |
| M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, |
| M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60, M60.0, |

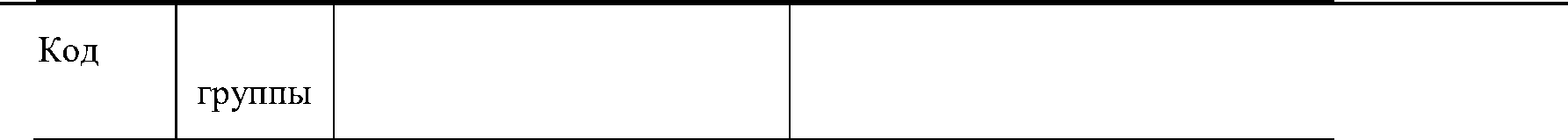
ДопОлНиТельНые КоэффициеНг

криТерии оТНесеНия оТНОсиТельНОЙ

случая к группе\* заТраТоеМкоСТи

1,05

M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M6l, M6 1.0,



№

КСГ

Наименование

К Ды по МКБ-10

M6l.1, M6l.2, M6l.3, M6l.4, M6l.5, M6l.9,

М62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4,

M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0,

M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, М65, M65.0,

М65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,

М66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4,

M66.5, М67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3,

M67.4, M67.8, M67.9, М68, M68.0, M68.8, М70,

M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5,

M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M7l, M7l.0,

M7l.1, M7l.2, M7l.3, M7l.4, M7l.5, M7l.8,

M7l.9, М72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,

M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, М75, M75.0,

М75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6,

M75.8, M75.9, М76, M76.0, M76.1, M76.2,

M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8,

M76.9, М77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3,

M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, М79, M79.0,

М79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6,

M79.7, M79.8, M79.9, М80, M80.0, М80.1,

M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9,

M8l, M8l.0, M8l.1, M8l.2, M8l.3, M8l.4,

M8l.5, M8l.6, M8l.8, M8l.9, М82, M82.0,

M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3,

M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, М84, M84.0,

М84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9,

М85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4,

M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0, М86.1,

M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8,

M86.9, М87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3,

M87.8, M87.9, М88, M88.0, M88.8, M88.9, М89,

M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5,

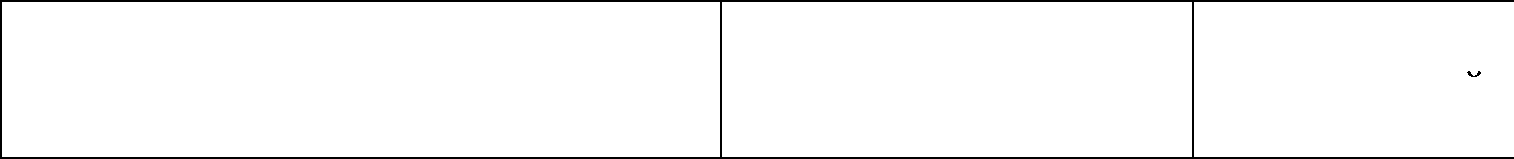
M89.6, M89.8, M89.9, М90, M90.1, M90.2,

M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8,

M9l, M9l.0, M9l.1, M9l.2, M9l.3, M9l.8,

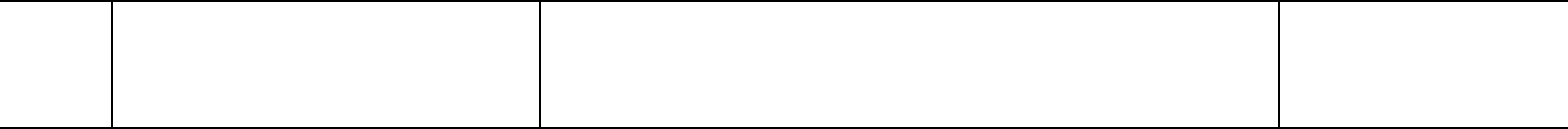
M91.9, М92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3,

**21120407.doc**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,



№ руппьІ

НаиМеНоВаНие

OДhI Но МКБ-10

МедициНсКие yc.

криТериеМ oTHecer

M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, М94,

M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,

М95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,

M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6, M96.8,

M96.9, №07.1, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3,

Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,

Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6,

Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,

Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,

Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5,

Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,

Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,

Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6,

Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2,

Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8,

Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,

Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0,

Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8,

Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4,

Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0,

Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6,

Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2,

Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79,

Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5,

Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,

Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, Ю6.2, R29.4, R89,

R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6,

R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, **SOO, SOO.O,**

SOO.3, SOO.7, SOO.8, SOO.9, SOI, SOLO, S01.2,

S0l.7, S0l.8, S0l.9, Ѕ07, S07.0, Ѕ07.1, S07.8,

S07.9, Ѕ08, S08.0, Ѕ08.1, S08.8, S08.9, Ѕ09,

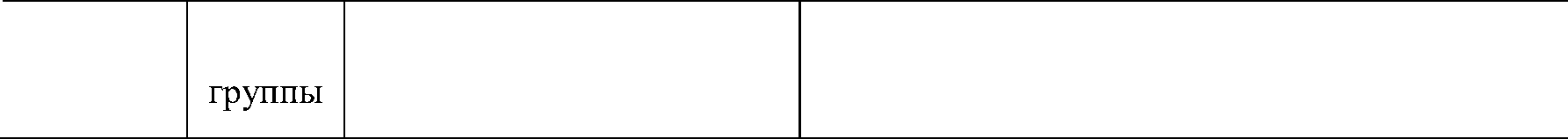
S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, Ѕ10, SI0.0,

S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, Sil, SI 1.0, SI 1.1,

SI 1.2, SI 1.7, S11.8, SI 1.9, Ѕ15, S15.0, S15.1,

S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, Ѕ17, S17.0,

S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, Ѕ20,



Код KCF

N.

Наименование\*

Коды по МКБ-10

S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8,

S2l, S2l.0, S2l.1, S2l.2, S2l.7, S2l.8, S2l.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,

S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, Ѕ25, S25.0,

S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,

S25.9, Ѕ27, S27.0, S27.00, S27.01, Ѕ27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70,

S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, Ѕ28, S28.0, Ѕ28.1, S29.0, S29.7, S29.8,

S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9,

S3l, ЅЗ1.0, S3l.1, S3l.7, ЅЗ1.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,

S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,

S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6,

S39.7, S39.8, S39.9, Ѕ40, S40.0, S40.7, S40.8,

S40.9, Ѕ41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, Ѕ42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, Ѕ42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,

S43.6, S43.7, Ѕ45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,

S45.7, S45.8, S45.9, Ѕ46, S46.0, Ѕ46.1, S46.2,

S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, Ѕ47, Ѕ48, S48.0,

Ѕ48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, Ѕ50, S50.0,

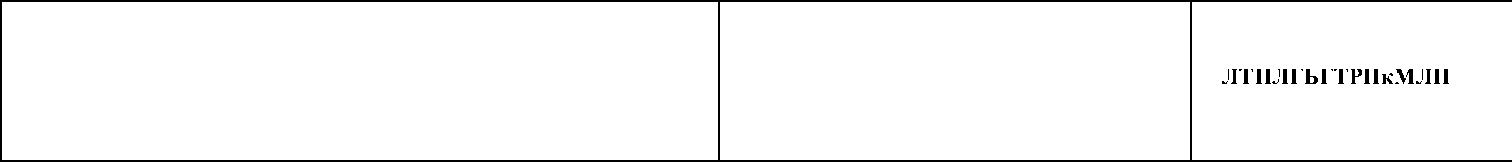
Ѕ50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S5l, S5l.0, S5l.7,

S5l.8, S5l.9, Ѕ52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, Ѕ52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,

S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,

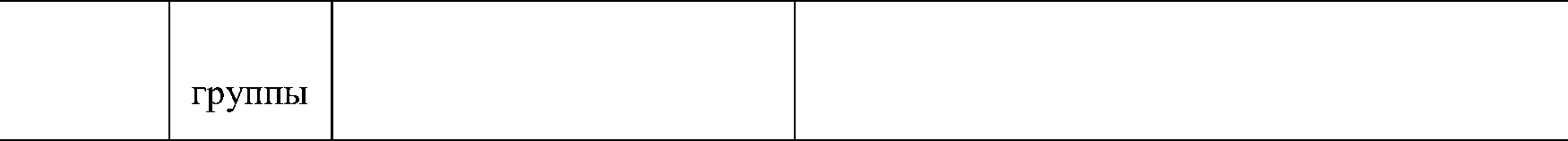
Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

ДОполнительные ОЭффициент

критерии отнесения

случая к группе\* затратоемкости

S53.4, Ѕ55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,



Код КСГ

N

Наименование

Коды по МКБ-10

S55.9, Ѕ56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,

S56.5, S56.7, S56.8, Ѕ57, S57.0, S57.8, S57.9,

Ѕ58, S58.0, Ѕ58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9,

Ѕ60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9,

S6l, S6l.0, S6l.1, S6l.7, S6l.8, S6l.9, Ѕ62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, Ѕ62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,

S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, Ѕ65, S65.0,

S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8,

S65.9, Ѕ66, S66.0, Ѕ66.1, S66.2, S66.3, S66.4,

S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, Ѕ67, S67.0,

S67.8, Ѕ68, S68.0, Ѕ68.1, S68.2, S68.3, S68.4,

S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, Ѕ70, S70.0,

Ѕ70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S7l, S7l.0, S7l.1,

S7l.7, S7l.8, S72.0, S72.00, S72.01, Ѕ72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, Ѕ75, S75.0, Ѕ75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, Ѕ76, S76.0,

Ѕ76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, Ѕ77, S77.0,

Ѕ77.1, S77.2, Ѕ78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,

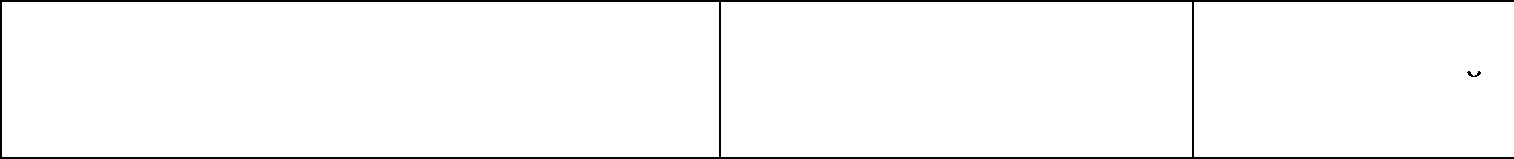
S79.8, S79.9, Ѕ80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8,

S80.9, S8l, S8l.0, S8l.7, S8l.8, S8l.9, Ѕ82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,

S83.6, S83.7, Ѕ85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,

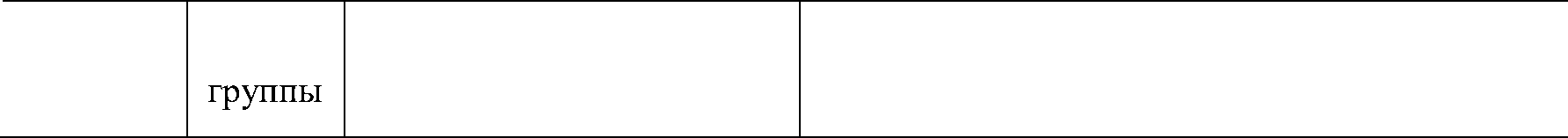
S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, Ѕ86, S86.0,

S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, Ѕ87,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дополнительные | Коэффициент |
| Медицинские услуги, являющиеся | критерии отнесения | относительнои |
| критерием отнесения случая к группе | случая к группе | затратоемкости |

S87.0, S87.8, Ѕ88, S88.0, S88.1, S88.9, Ѕ89,



Код KCF

N.

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

S89.7, S89.8, S89.9, Ѕ90, S90.0, Ѕ90.1, S90.2,

S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S9l, S9l.0, S9l.1,

S9l.2, S9l.3, S9l.7, Ѕ92, S92.0, S92.00, S92.01, Ѕ92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21,

S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2,

S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, Ѕ95, S95.0, S95.1,

S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, Ѕ96, S96.0, Ѕ96.1,

S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, Ѕ97, S97.0, Ѕ97.1,

S97.8, Ѕ98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,

S99.7, S99.8, S99.9, TOO, TOO.O, TOO.1, TOO.2,

TOO.3, TOO.6, TOO.8, TOO.9, TOI, TO1.O, TO1.1,

T01.2, ТО1.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, Т02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, ТО3.1, T03.2, T03.3, T03.4,

T03.8, T03.9, Т04, T04.0, TO4.1, TO4.2, T04.3,

T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, Т05, T05.0, T05.1,

T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, TO5.8, T05.9,

Т06, T06.0, T06.1, T06.2, ТО6.3, T06.4, T06.5,

T06.8, Т07, Т09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,

T09.6, TO9.8, T09.9, TIO, T1O.O, T1O.1, Т11,

Tll.O, Tll.1, Tl 1.2, Т11.4, Tl 1.5, Т11.6, Tl 1.8,

T11.9, Т12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1,

T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, Т14,

Т14.0, Т14.1, Tl4.2, Т14.20, Т14.21, Т14.3,

T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, Т84, T84.0,

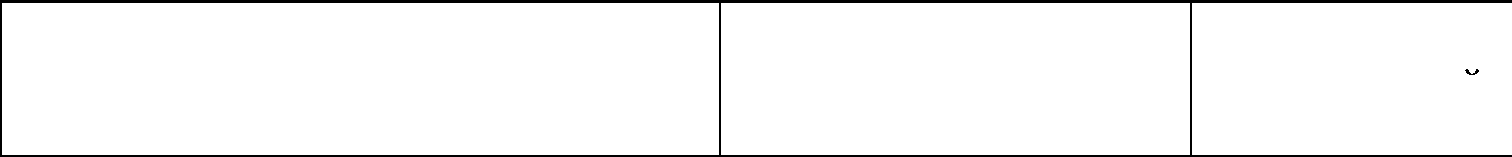
Т84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,

T84.8, T84.9, Т87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3,

T87.4, T87.5, T87.6, Т90, T90.0, T90.1, Т91,

T9l.0, T9l.2, T9l.8, T9l.9, Т92, T92.0, Т92.1,

T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

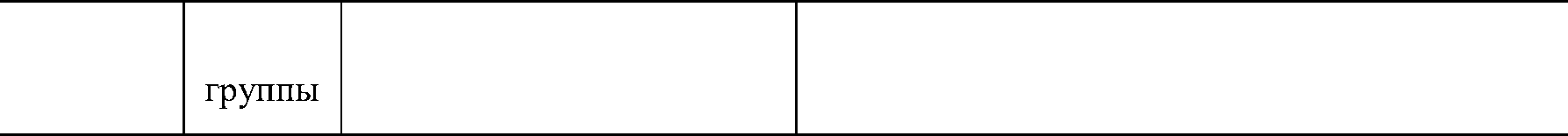
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

ds3O 30

T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, Т94, T94.0, Т94.1

Урология



Код КСГ

N.

Наименование

К Ды по МКБ-10

ds3O.OOl 129 БолезНи, ВрождеННьІе

аНОМалии, поВреждеНия МочеВой СисТеМьІ и МужсКиХ ІІОПОВЫХ О}ЭГ£tНОВ

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9,

D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7,

D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4,

D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9,

D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7,

D4l.9,186.1,186.2, Nl3.4, Nl3.5, Nl3.7, Nl3.8,

Nl3.9, Nl4, Nl4.0, Nl4.1, Nl4.2, Nl4.3,

N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,

N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9,

N29.1, N29.8, N31, N3l.0, N3l.1, N3l.2, N3l.8,

N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4,

N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3,

N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,

N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0,

N4l.1, N4l.2, N4l.3, N4l.8, N4l.9, N42, N42.0,

N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0,

N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0,

N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2,

N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49,

N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,

N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2,

N5l.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0,

Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2,

Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1,

Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9,

Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,

Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4,

Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,

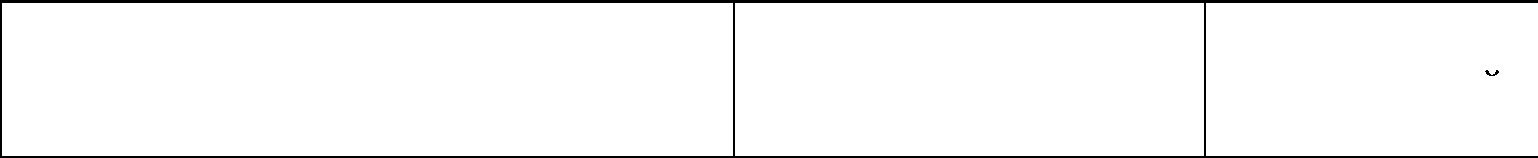
Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,

Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9,

Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5,

Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S3l.2, S3l.3,

S3l.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

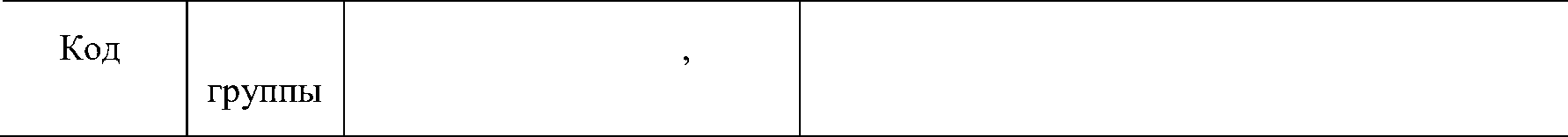
Коэффициент относительнои затратоемкости

Пол: Мужскои

0,98

0,80

S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0,



№

Наименование

Коды по МКБ-10

T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9

ds3O.002 130 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

ds3O.003 131

ds3O.004 132

ds3O.005 133

ds3O.006 134

Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)

Операции на почке и мочевыделительнои системе, взрослые (уровень 1)

Операции на почке и мочевыделительнои системе, взрослые (уровень 2)

Операции на почке и мочевыделительнои системе, взрослые (уровень 3)



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

A11.21.002, A11.21.003,

A11.21.005,

Al6.21.009, Al6.21.010, Al6.21.010.001, Al6.21.011, Al6.21.012, Al6.21.013, Al6.21.017,

Al6.21.023, Al6.21.024,

Al6.28.001.001, Al6.28.010, Al6.28.013, Al6.28.017.001, Al6.28.029.003, А 16.28.045.002, Al6.28.046.001, Al6.28.046.002, Al6.28.053, Al6.28.062.001, Al6.28.089, Al6.28.090, Al6.28.092,

Al6.21.025,

Al6.21.031, Al6.21.032,

Al6.21.034,

Al6.21.037, Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, Al6.21.039, Al6.21.040,

А 16.21.043, А 16.21.048

A1 1.21.005.001, Al6.21.015, Al6.21.015.001, Al6.21.018,

Возрастная группа: старше 18 лет

2,18

Al6.21.044, Al6.21 •045, Al6.21G047 Возрастная группа: A03.28.001, A03.28.002, старше 18 лет

A03.28.003,

2,58

A03.28.004, Al 1.28.001, A1

1.28.002, Al6.28.010.002, Al6.28.035.001,

Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.052.001, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.086, Al6.28.086.001, Al6.28.087

A1 1.28.012, A1 1.28.013, Al6.28.035, Al6.28.037,

Al6.28.051, Al6.28.054, Al6.28.075.001, Al6.28.082,

Al6.28.083

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

1,97

2,04

Возрастная группа: старше 18 лет

2,95

Наименование\* Коды по МКБ-10

ds3l 31 Хирургия

ds31.001 135 Болезни, новообразования D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, N60, молочной железы N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9,

N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1,

Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4

ds31.002 136 Операции на коже,

подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)

ds31.003 137 Операции на коже,

подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

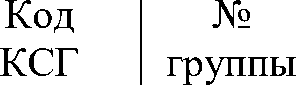
Al6.28.094.001, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002

A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, Al6.01.008, Al6.01.008.001, Al6.01.011, Al6.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, Al6.01.017.001, Al6.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, Al6.01.022.001, Al6.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, Al6.01.027, Al6.01.027.001, Al6.01.027.002, Al6.01.028, Al6.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067

Al6.01.003, Al6.01.003.001, Al6.01.003.002, A16.01.003.003, Al6.01.003.004, A16.01.003.005, Al6.01.003.006, Al6.01.004, Al6.01.004.001, Al6.01.006, Al6.01.009, Al6.01.012, Al6.01.012.001, A16.01.012.002, Al6.01.012.003, Al6.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, Al6.30.032.001, A16.30.032.002, Al6.30.032.004, A16.30.032.005, Al6.30.033, Al6.30.068, Al6.30.072, Al6.30.073

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительной случая к группе затратоемкости

0,92



0,89

0,75

1,00



№ группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

### ds3l.004 138

|  |  |
| --- | --- |
| ds32.003 | 143 |
| ds32.004 | 144 |
| ds32.005 | 145 |

### ds3l.005 139

### ds3l.006 140

### ds32 32

### ds32.001 141

### ds32.002 142

Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)

Операции на органах кроветворения и иммунной системы

Операции на молочной железе

Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)

Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)

Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)

Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)

Al6.01.005.005, A16.01.010, А 16.01.010.002

А 11.06.002, А 11.06.002.001, А

11.06.002.002

All.20.010.003, A1 1.20.010.004, A11.30.014, Al6.20.031, Al6.20.032

Хирургия (абдоминальная)

AO3.16.001.001, АП.16.001, All.16.002, AH.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048

Al6.14.020.002, А16.16.006, Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.008, А16.16.032, Al6.16.032.001, Al6.16.032.002, Al6.16.037, Al6.16.037.001, Al6.16.038, Al6.16.038.001, Al6.16.039, Al6.16.041, Al6.16.041.001, Al6.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, А16.16.058, Al6.16.059

A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, Al6.30.004, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002

Al6.30.004.003

Al6.30.001.001, Al6.30.001.002, Al6.30.002.001, Al6.30.002.002, Al6.30.004.010, Al6.30.004.011, Al6.30.004.012

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

4,34

1,29

2,60

1,85

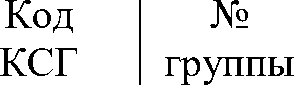
2,П

3,55

1,57

2,26

3,24



Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

|  |  |
| --- | --- |
| ds32.006 | 146 |
| ds32.007 | 147 |
| ds32.008 | 148 |
| ds33 | 33 |
| ds33.001 | 149 |

ds34 34

ds34.OOl 150

Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях

Другие операции на органах брюшной полости (уровень i)

Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)

Ожоги и отморожения

Al6.14.006.001, Al6.14.007.001, Al6.14.008.001, Al6.14.009.002, А16.14.031, Al6.14.042

AOЗ.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079

AO3.30.004, Al6.30.007, Al6.30.007.003, A16.30.021, Al6.30.025.002, A16.30.026

Хирургия (комбустиология)

T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6,

T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5,

T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4,

T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3,

T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,

T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1,

T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0,

T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7,

T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6,

T29.7, T3O, T30.0, T30.1, T30.2, ТЗО.3, T30.4,

Т3О.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3,

T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0,

T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7,

T32.8, T32.9, ТЗЗ.О, T33.1, T33.2, ТЗЗ.3, T33.4,

T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,

T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8,

T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5,

T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

### Челюстно-лицевая хирургия 186.0, KOO, KOO.0, KOO.1, KOO.2, KOO.3, KOO.4,

Возрастная группа:

1,70

2,06

2,17

1,10

1,10

0,89

0,88

Болезни полости рта, KOO.5, KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, KOI, KOl.O,

слюнных желез и челюстей, K0l.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, врожденные аномалии лица K02.5, K02.8, K02.9, КОЗ, КОЗ.О, K03.1, K03.2, и шеи, взрослые КОЗ.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8,

старше 18 лет



Код КСГ

N

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

КОЗ .9, К04, K04.0, KO4.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, КО5, K05.0, КО5.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, К06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, К07, K07.0,

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, К08, K08.0, K08.1, K08.2, КО8.3, K08.8, K08.9, К09, K09.0, К09.1, K09.2,

K09.8, K09.9, KIO, K1O.O, K1O.1, K10.2, K10.3, K1O.8, K10.9, Ш 1, Ш 1.0, Ш 1.1, Ш 1.2, Ш 1.3, Ш 1.4, Ш 1.5, Ш 1.6, Ш 1.7, Ш 1.8,

Ш 1.9, К12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, К14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6,

K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,

Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37,

Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,

Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,

Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, SOO.5, S01.4,

S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,

S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

ds34.002 151 Операции на органах

полости рта (уровень 1)

### ds34.003 152

### Операции на органах

### полости рта (уровень 2)

### ds35 35

ds35.001 153 Сахарный диабет,

взрослые

All.07.001, All.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, Al6.07.012, Al6.07.014, Al6.07.097

Al6.07.015, Al6.07.016, Al6.07.029, Al6.07.044, Al6.07.064, Al6.07.067,

Al6.22.012

Эндокринология E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6,

E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,

Е11.4, El1.5, Е11.6, E1l.7, E11.8, El 1.9, Е12.0,

Е12.1, El2.2, Е12.3, E12.4, E12.5, El2.6, Е12.7,

Е12.8, Е12.9, E13.0, E13.1, El3.2, Е13.3, Е13.4,

E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,

0,92

1,56

1,23

Возрастная группа: старше 1,08 18 лет



№

Наименование

ds35.002 154 Другие болезни

эндокриннои системы, новообралования эндокринных желез доброкачественные, іп situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

Е14.2, El4.3, El4.4, El4.5, El4.6, Е14.7, El4.8, El4.9, R73, R73.0, R73.9, R8l

D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1,

D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0,

D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,

D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3,

EOO, EOO.0, EOO.1, EOO.2, EOO.9, E0l, E0l.0,

E0l.1, E0l.2, E0l.8, Е02, EO3, ЕОЗ.О, E03.1,

E03.2, ЕОЗ.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, Е04,

E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, Е05, E05.0,

E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9,

Е06, E06.0, Е06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,

E06.9, Е07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, Е15, Е16,

El6.0, Е16.1, El6.2, Е16.3, El6.4, Е16.8, Е16.9,

E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E2l, E2l.0, E2l.1,

E2l.2, E2l.3, E2l.4, E2l.5, Е22, E22.0, E22.1,

E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2,

E23.3, E23.6, E23.7, Е24, E24.0, E24.1, E24.2,

E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, Е25, E25.0, E25.8,

E25.9, Е26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, Е27,

E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8,

E27.9, Е29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E3O,

ЕЗО.О, E30.1, E30.8, E30.9, E3l, E3l.0, E3l.1,

ЕЗ1.8, E3l.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,

E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, Е40, E4l, Е42, E43, Е44, E44.0, E44.1, Е45, Е46, Е50, E50.0, E50.1, E50.2, Е5О.3, E50.4,

E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E5l, E5l.1,

E5l.2, E5l.8, E5l.9, Е52, E53, E53.0, E53.1,

E53.8, E53.9, Е54, E55.9, Е56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, Е58, Е59, Е60, E6l, E6l.0, E6l.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8,

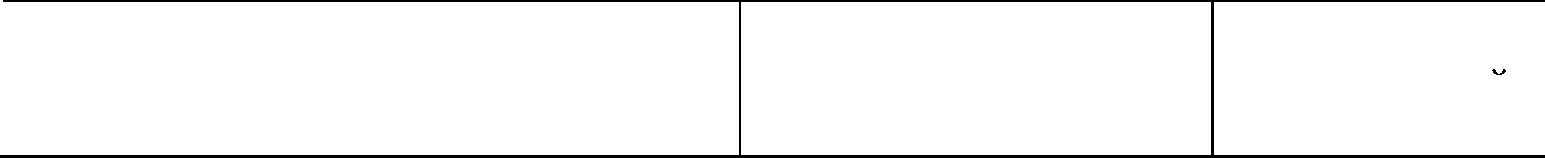
E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0,

E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, Е65, Е66, E66.0,

E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, Е67, E67.0, E67.1,

E67.2, E67.3, E67.8, Е68, Е70, E70.0, E70.1,

E70.2, Е7О.3, E70.8, E70.9, E7l, E7l.0, E7l.1,



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

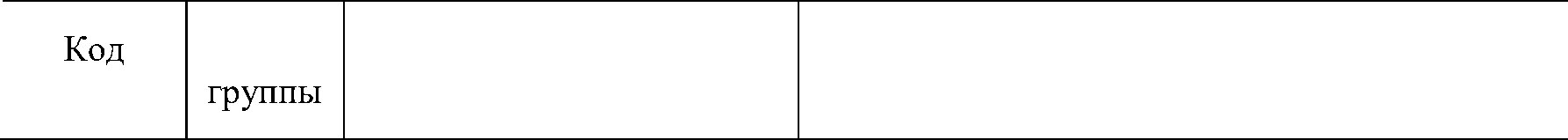
Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Возрастная группа: старше 18 лет

1,41

ds35.003 155 КиСТОЗНhІЇЇ фибрОЗ



№

KCF

НаиМеНоВаНие\*

OДhI Но МКБ-10

ds35.004 156 ЛечеНие КисТОзНОГО

### фибрОЗа С приМеНеНиеМ

+1Нг:1ш+ІиОННОЇЇ

аНТибакТериалЬНОіЇ

Терапии

ds36 36

ds36.001 157 КОМплеКсНое лечеНие с

приМеНеНиеМ препараТОВ ИММ ОглобулиНа

E71.2, E71.3, Е72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3,

E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1,

E73.8, E73.9, Е74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,

E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,

176, E76.0, Е76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,

177, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, Е78, E78.0,

E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,

E78.9, Е79, E79.0, Е79.1, E79.8, E79.9, Е80,

E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,

E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4,

E83.5, E83.8, E83.9, Е85, E85.0, E85.1, E85.2,

E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, Е86, Е87, E87.0,

E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7,

E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,

E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, Е90,

M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,

R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9

Прочее

D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,

D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0,

D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6,

D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0,

D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, Gl 1.3, G35, G36.0,

G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2,

G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0,

G5l.1, G58.7, G6l.0, G6l.8, G70.0, G70.2,

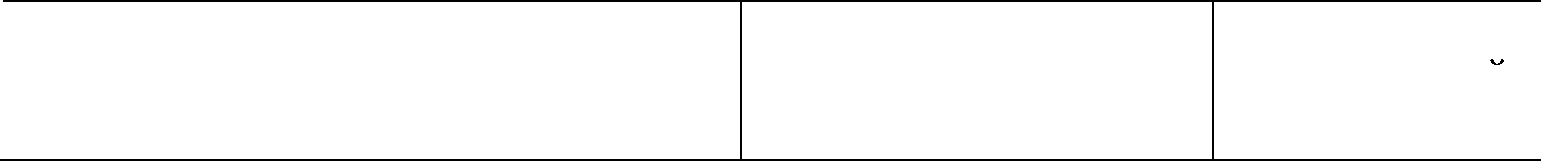
МЗЗ.О

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

A25.09.001.003

A25.05.001.001, A25.23.001.001 A25.24.001.001

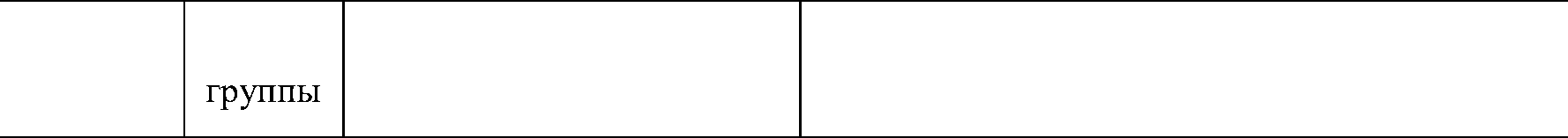
Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои

случая к группе затратоемкости

2,58

12,27

7,86



Код ксг

N.

Наименование

Коды по МЮ-10

ds36.002 158 Факторы, влияющие на

состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60,

R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2,

R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0,

R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8,

R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9,

R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, ZOO.0,

ZOO.1, ZOO.2, ZOO.3, ZOO.4, ZOO.5, 200.6, 200.8,

Z0l, Z0l.0, Z0l.1, Z0l.2, Z0l.3, Z0l.4, Z0l.5,

Z0l.6, Z0l.7, Z0l.8, Z0l.9, Z02, Z02.0, Z02.1,

Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, 202.7, 202.8,

Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4,

Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1,

Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, 204.8, 204.9,

Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9,

Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,

Z09.8, Z09.9, Zl0, Zl0.0, Z10.1, Zl0.2, Zl0.3,

Zl0.8, Zll, Zl 1.0, Zll.l, Zl 1.2, Zl 1.3, Z11.4, Zl 1.5,

Zl 1.6, Zl 1.8, Zl 1.9, Zl2, Z12.0, Zl2.1, Zl2.2,

Zl2.3, Zl2.4, Zl2.5, Zl2.6, Zl2.8, Z12.9, Z13,

Zl3.0, Zl3.1, Zl3.2, Zl3.3, Zl3.4, Z13.5, Z13.6,

Zl3.7, Zl3.8, Zl3.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2,

Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, 220.8, 220.9,

Z2l, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, 222.3, Z22.4,

Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2,

Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, 223.8, 224,

Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, 224.5, 224.6,

Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, 226.0, Z26.8,

Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4,

Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,

Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9,

Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5,

Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z3l.1, Z3l.2, Z3l.3,

Z31.4, Z3l.5, Z31.6, Z31.8, Z3l.9, 232, Z32.0,

Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, 236.2, Z36.3,

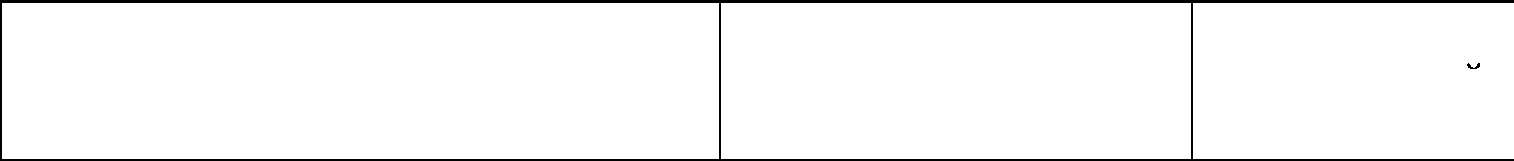
Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1,

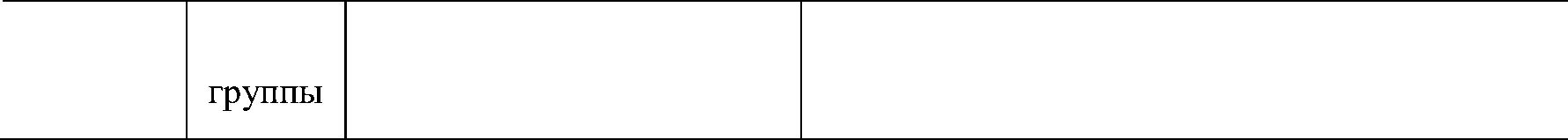
Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, 237.7, 237.9,

Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои случая к группе затратоемкости

0,56



Код KCF

N

Наименование\*

К Ды по МКБ-10

Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, 239.0, 239.1,

Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, 241, 241.0,

Z4l.1, Z4l.2, Z4l.3, Z4l.8, Z4l.9, Z42, 242.0,

Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, 243,

Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, 243.5, Z43.6,

Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, 244.1, Z44.2,

Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, 245.1, Z45.2,

Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2,

Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, 246.8, Z46.9,

Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,

Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, 250, 250.0,

Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, 250.6, Z50.7,

Z50.8, Z50.9, Z5l, Z5l.0, Z5l.1, Z5l.2, Z5l.3,

Z5l.4, Z5l.5, Z5l.6, Z5l.8, Z5l.9, 252, Z52.0,

Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, 252.8, Z52.9,

Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, 253.9, 254,

Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, 254.7, Z54.8,

Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, 257.3, Z57.4,

Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, 258, Z58.0,

Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, 258.6, Z58.8,

Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, 259.3, Z59.4,

Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, 260, Z60.0,

Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, 260.8, Z60.9,

Z6l, Z6l.0, Z6l.1, Z6l.2, Z6l.3, Z6l.4, Z6l.5,

Z6l.6, Z6l.7, Z6l.8, Z6l.9, Z62, Z62.0, Z62.1,

Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, 262.8, Z62.9,

Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, 263.4, Z63.5,

Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, 264.0, 264.1,

Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, 265.1, Z65.2,

Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, 270.0,

Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, 271, Z71.0,

Z7l.1, Z7l.2, Z7l.3, Z7l.4, Z7l.5, Z7l.6, Z7l.7,

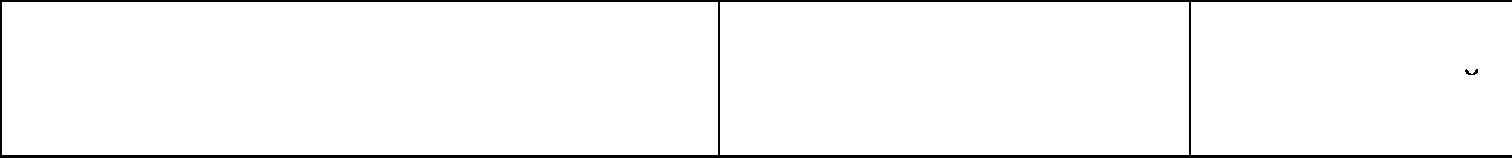
Z7l.8, Z7l.9, Z72, Z72.0, Z72.1, 272.2, Z72.3,

Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, 273, Z73.0,

Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, 273.6, Z73.8,

Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, 274.3, Z74.8,

Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,

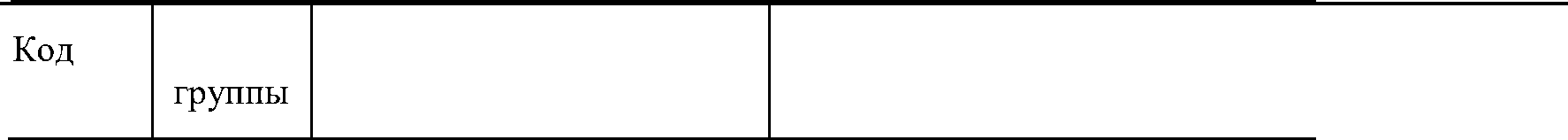


Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительнои затратоемкости

Z75.5, Z75.8, 275.9, 276, 276.0, Z76.1, Z76.2,



№

КСГ

Наименование

Коды по МКБ-10

Z76.3, Z76.4, 276.5, 276.8, Z76.9, 280, Z80.0,

Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, 280.5, Z80.6, Z80.7,

Z80.8, Z80.9, 281, 281.0, 281.1, Z81.2, Z81.3,

Z8l.4, Z8l.8, 282, 282.0, 282.1, Z82.2, Z82.3,

Z82.4, Z82.5, 282.6, 282.7, Z82.8, 283, Z83.0,

Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7,

Z84, Z84.0, Z84.1, 284.2, 284.3, Z84.8, Z85,

Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, 285.4, Z85.5, Z85.6,

Z85.7, Z85.8, 285.9, 286, 286.0, Z86.1, Z86.2,

Z86.3, Z86.4, 286.5, 286.6, Z86.7, 287, 287.0,

Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7,

Z87.8, Z88, 288.0, 288.1, 288.2, 288.3, 288.4,

Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, 288.9, Z89, 289.0,

Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7,

Z89.8, Z89.9, 290, 290.0, 290.1, Z90.2, Z90.3,

Z90.4, Z90.5, 290.6, 290.7, Z90.8, 291, Z91.0,

Z9l.1, Z9l.2, Z9l.3, Z9l.4, Z9l.5, Z9l.6, Z9l.7,

Z9l.8, Z92, Z92.0, 292.1, 292.2, Z92.3, Z92.4,

Z92.5, Z92.8, 292.9, 293, 293.0, Z93.1, Z93.2,

Z93.3, Z93.4, 293.5, 293.6, Z93.8, 293.9, 294,

Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,

Z94.7, Z94.8, 294.9, 295, 295.0, Z95.1, Z95.2,

Z95.3, Z95.4, 295.5, 295.8, Z95.9, 296, Z96.0,

Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,

Z96.8, Z96.9, 297, 297.0, 297.1, Z97.2, Z97.3,

Z97.4, Z97.5, 297.8, 298, 298.0, Z98.1, Z98.2,

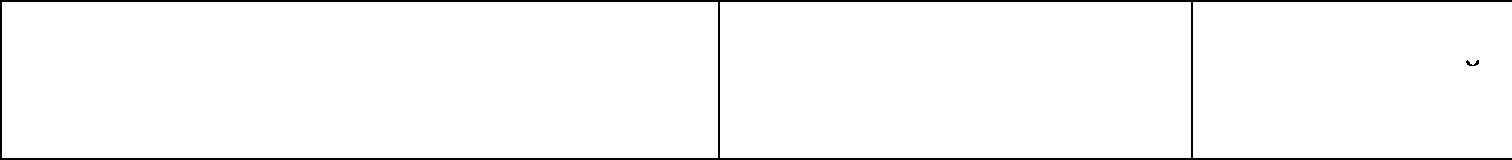
Z98.8, Z99, Z99.0, 299.1, 299.2, Z99.3, Z99.8, 299.9

ds36.011 159 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских

организаций)

ds36.OO3 160 pOC]qИTyJ{И$a Иу В дHeBHO A15 Al5 1 Al5 2 Al5 3 Al5 4 Al5 5

стационар в Al5.6, Al5.7, Al5.8, Al5.9, Al6.0, Al6.1, диагностических целях с Al6.2, Al6.3, Al6.4, Al6.5, Al6.7, Al6.8,



Медицинские услуги, являющиеся крИтерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения СПучая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Al8.05.002, Al8.05.002.001, Al8.05.002.002, Al8.05.011,

Al8.30.001, А 18.30.001.002,

Al8.30.001.003

0,46

0,45

### Код N•



НаимеНоВаНие\* КоДЬІ ПО МКБ-10

ПОСТаНОВКОЙ ДиаГНОЗа A16.9, A17.0, А17.1, A17.8, A17.9, A18.0,

губеркупеза, ВИЧ- Al8.1, A18.2, A18.3, Al8.4, Al8.5, Al8.6,

ТіНфекции, пСихіюеского А18.7, Al8.8, Al9.0, А19.1, Al9.2, A19.8, заболеВаННЯ А 19.9, В20, B20.0, В20.1, B20.2, B20.3, B20.4,

B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, В21, B21.0,

B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, В22,

B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1,

B23.2, B23.8, В24, В90, B90.0, B90.1, B90.2,

B90.8, B90.9, FOO, FOO.0, FOO.1, FOO.2, FOO.9,

F0l, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F0l.8, F0l.9,

F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,

F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2,

F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2,

F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9,

F1 1, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,

F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1,

F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8,

F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4,

F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0,

F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,

F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3,

F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,

F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6,

F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2,

F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9,

F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5,

F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,

F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8,

F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4,

F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0,

F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3,

F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2,

F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2,

### F30.8, F30.9, F3l, F31.0, F31.1, F3l.2, F3l.3,

F31.4, F3l.5, F31.6, F31.7, F3l.8, F31.9, F32,

МедиЦИНсхие услуги, ЯВЈІЯющиеся

### криТериеМ огНесеНия случая к группе

ДопОпНигельНые КоэффициеНг

КриТерии огНесеНия ОТНОсигельНой

случая к группе заТраТоеМкоСТи

F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,



№

KCF

HaHMeHoBaHHe

F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9,

F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,

F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2,

F40.8, F40.9, F4l, F4l.0, F4l.1, F4l.2, F4l.3,

F4l.8, F4l.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8,

F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9,

F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5,

F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,

F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0,

F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,

F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F5l.1, F5l.2, F5l.3, F51.4, F5L5, F51.8, F5L9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5,

F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8,

F60.9, F6l, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,

F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64,

F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,

F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, *F65.6, F65.8,*

F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9,

F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1,

F70.8, F70.9, F7l, F7l.0, F7l.1, F7l.8, F7l.9,

F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0,

F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,

F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80,

F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F8l,

*F8I.0,* F8l.1, F8l.2, F8l.3, F8l.8, F8l.9, F82,

F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,

F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1,

F90.8, F90.9, F9l, F9l.0, F9l.1, F9l.2, F9l.3,

F9l.8, F9l.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93,

F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94,

F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0,

F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1,

F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |

ds36.OO5 161

ОшоржеНие, оТМираНие

TQ:1HCIIiI:1HT:IT:1 O}»Г£tHOB И

TKaHeiÏ ЗПОкачесТВеННое НОВООбразОВаНие без специалhНОго іІ]ЭОТиВоопухолеВого лечеНия

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.006 | 162 |
| ds36.007 | 163 |
| ds36.008 | 164 |

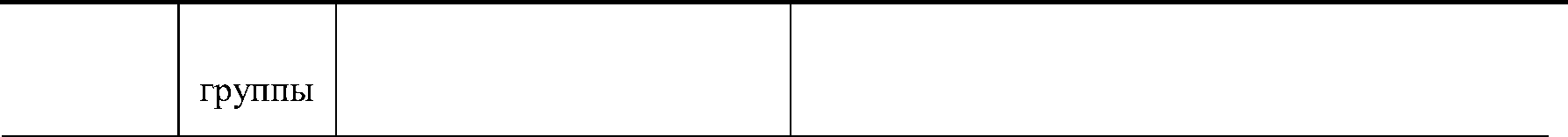
### ПроВедеНие иММуНизаІіии

іІ]ЭОТиВ респир£tТО}ЭНО- СИН ИТИ£tЈІЬНОй ВирусНой иНQеКции

ЛечеНие с приМеНеНиеМ геННо-иНжеНерНьІХ биОПОгичесКих препараТОВ И селеКТиВНhІХ ИММунодепрессаНТОВ (уроВеНь 1)

F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41,

R4l.0, R4l.1, R4l.2, R4l.3, R4l.8, R44, R44.0,



Код KCF

№

НаиМеНоВаНие\*

OДhI Но МКБ-10

R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1,

R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8

R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5,

R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2,

R48.8

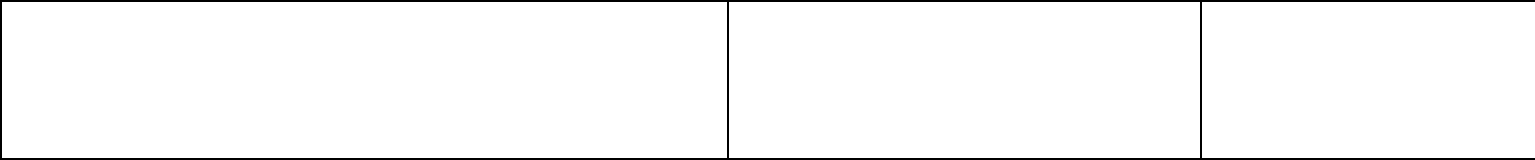
T86.0 Т8бЛ T86.2 T86.3 T86.4 T86.8 T86.9

COO - С80, С97, DOO - D09

225.8

ds36.009 165 ЛечеНие с приМеНеНиеМ

геННо-иНжеНерНьІХ



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе

Коэффициент ОТМЛСНТР

затратоемкости

7,40

0,40

Ннои шассификационный

критерий: irs Возрастная группа:

от 0 дней до 2 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Нной шассификационный критерий: gibp31

Возрастная группа: старше 18 лет Нной

шассификационный критерий: gibpOl, gibp02, gibpO3, gibpl2, gibpl8, gibp26, gibp30, gibp3l

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

4,23

1,29

3,23

биологических



Код ксг

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные ритерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительной затратоемкости

препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

Иной классификационный критерий: gibpOl, gibp02, gibp06,gibp09, gibpl3,gibpl5, gibpl7, gibp20, gibp24, gibp26

Возрастная группа: старше 18 лет Нной классификационный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibpl3, gibpl4, gibpl5, gibpl7, gibpl9, gibp20, gibp2l, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29

ds36.010 166

Лечение с применением генно- инженерньіх биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibpl6,gibp28 Возрастная группа: старше 18 лет Нной классификационный критерий: gibp07, gibpO8, gibplO, gibpl 1, gibpl6, gibp22, gibp25, gibp28

8,9

### ds37 37

ds37.001 167

### Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной

Медицинская реабилитация

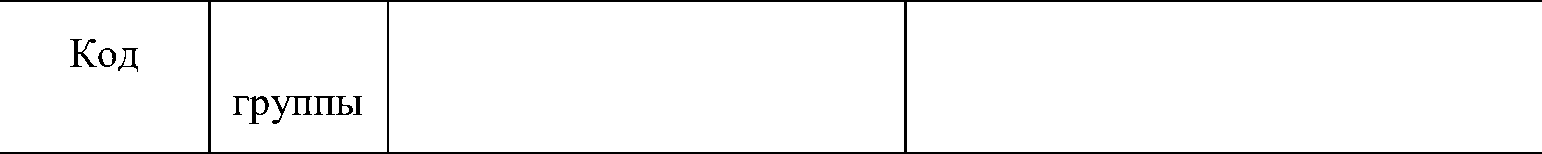
B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003

8

### Иной классификационный критерий: гЬ2, rbb2

1,7

1,9



№

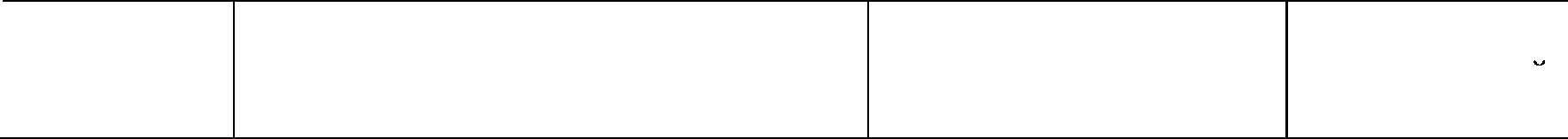
Наименование

Коды по МКБ-10

системы (2 балла по ШРМ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds37.002 | 168 | Медицинская |
|  |  | реабилитация пациентов с |
|  |  | заболеваниями |
|  |  | центральной нервнои |
|  |  | системы (3 балла по |
|  |  | ШРМ) |
| ds37.OO3 | 169 | Медицинская |
|  |  | реабилитация пациентов с |
|  |  | заболеваниями опорно- |
|  |  | двигательного аппарата и |
|  |  | периферической нервной |
|  |  | системы (2 балла по ШРМ) |
|  |  | Медицинская |
| ds37.004 | 170 |  |
|  |  | реабилитация пациентов с |
|  |  | заболеваниями опорно- |
|  |  | двигательного аппарата и |
|  |  | периферической нервной |
|  |  | системы (3 балла по ШРМ) |
|  |  | Медицинская |
| ds37.OO5 | 171 | кардиореабилитация (2 |
|  |  | балла по ШРМ) |
| ds3 7.006 | 172 | Медицинская |
|  |  | кардиореабилитация (3 |
|  |  | балла по ШРМ) |
| ds37.007 | 173 | Медицинская |
|  |  | реабилитация при других |
|  |  | соматических заболеваниях |
|  |  | (2 балла по ШРМ) |

B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003



Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Критерии отнесения случая к группе

Коэффициент относительнои затратоемкости

Иной 2,31

классификационныи критерии: гЬЗ, гЬЬЗ

B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005

B05.023.002.002, B05.050.003,

Иной классификационныи критерий: гЬ2

Иной

1,52

1,82

B05.050.005

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007

классификационныи критерии: гЬЗ

Иной 1,39

шассификационный критерий: гЬ2

Иной 1,67

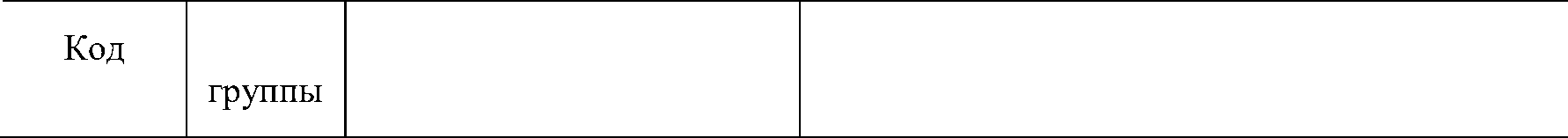
классификационныи критерии: гЬЗ

B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001,

Иной 0,85

шассификационный критерий: гЬ2

ds3 7.008 174 Медицинская



№

Наименование\*

Коды по МКБ-10

реабилитация при других

соматических заболеваниях (3 балла по

ШРМ)

ds37.009 175 Медицинская

реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода

ds37.010 176 Медицинская

реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарнои имплантации

ds37.011 177 Медицинская

реабилитация детей с поражениями центральной нервнои системы

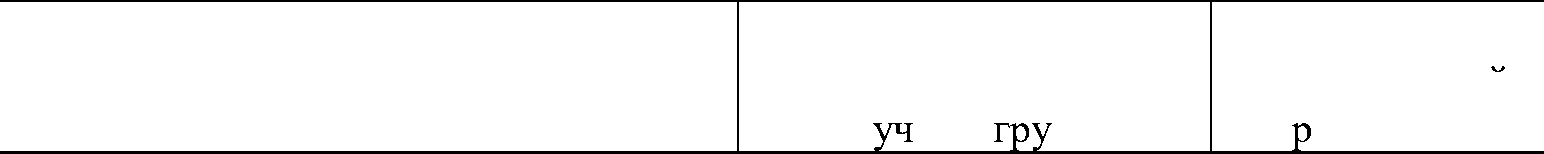
ds37.012 178 Медицинская

реабилитация детей после хирургическои коррекции врожденных пороков развития органов и систем

Медицинские услуги, являющиеся

критерием отнесения случая к группе

Дополнительные Коэффициент критерии отнесения относительнои сл ая к ппе зат атоемкости

B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003

B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001,

B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003

B05.031.001

B05.028.001, B05.046.001

Иной шассификационный критерии: гЬЗ

Возрастная группа: от 91 дня до 1 года

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,09

1,50

1,80

B05.023.002.001, B05.023.003

B05.057.011

Иной классификационныи критерии: rbs

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

2,75

2,35

### ds37.O13 179



№ группы

Наименование5

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к гpyппe

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент относительной затратоемкости

### ds37.014 180

### ds37.015 181

С40, C40.0, С40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,

Медицинская реабилитация 341, C4l.0, C4l.1, C41.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8, после онкоортопедичес ких 341.9, C79.5

операций

Медицинская реабилитация ‘50› C50’0, С50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,

C50.6, C50.8, C50.9

ПО ПОВОД

постмастэктомического синдрома в онкологии

Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)

B05.027.001

B05.027.001

Иной классификационный критерий: rb2cov

1,76

1,51

1,00

5 Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

“ Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправояного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарньт условиях:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49% Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98% Коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 93,88%

уровень 2 - 66,53%

ds37.016 182

Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)

Иной классификационный критерий: ГЬЗСОУ

1,40

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 55,63%

уровень 2 - 41,67%

уровень 3 - 23,71%

уровень 4 - 18,75%

уровень 5 - 32,5%

уровень 6 - 8,76%

уровень 7 - 7,11%

уровень 8 - 7,77%

уровень 9 - 5,84%

уровень 10 - 5,79%

уровень 11 - 7,27%

уровень 12 - 5,9%

уровень 13 - 3,32%

уровень 14 - 2,15%

уровень 15 - 1,55%

уровень 16 - 1,19%

уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 75,89%

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 28,29% уровень 2 - 46,99% уровень 3

- 57,29% уровень 4 - 4,98% уровень 5 - 15,77% уровень 6 - 24,83% Замена речевого процессора - 0,74%

Оказание услуг диализа (только для федеральньт медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30% Оказание услуг диализа (только дяя федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами: уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов : уровень 1 - 32,68%

уровень 2 -18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05% В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3% Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией: уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 4,13% уровень 2 -12,75% уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 -1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только дяя федеральных медицинских организаций) - 30,00%. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции -1,83%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

В том числе д ля случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или инои организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги,  являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительны  е критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициен  т относительн ой затратоемко  СТИ |
|  |  | В стационарных | условиях |  |  |
| 1 | Акушерское дело |  |  |  | 0,50 |
| 1 | Беременность без | Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, |  |  | 0,50 |
|  | патологии, | Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, |  |
|  | дородовая | Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, |  |
|  | госпитализация в | Z35.8, Z35.9 |  |
|  | отделение |  |  |
|  | сестринского ухода |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Акушерство и гинекология | | | | 0,80 |
| 2 | Осложнения, | О10.0, О10.1, О10.2, О10.3, |  |  | 0,93 |
|  | связанные с | O10.4, О10.9, О11, O12.0, |  |
|  | беременностью | О12.1, О12.2, О13, О14.0, |  |
|  |  | O14.1, О14.2, O14.9, О15.0, |  |
|  |  | О15.9, О16, О20, O20.0, |  |
|  |  | O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, |  |
|  |  | O2l.2, O2l.8, O2l.9, O22.0, |  |
|  |  | O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, |  |
|  |  | O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, |  |
|  |  | O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, |  |
|  |  | O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, |  |
|  |  | O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, |  |
|  |  | О25, O26.0, O26.1, O26.2, |  |
|  |  | O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, |  |
|  |  | O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, |  |
|  |  | O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, |  |
|  |  | O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, |  |
|  |  | O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, |  |
|  |  | O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, |  |
|  |  | O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, |  |
|  |  | O30.9, O3l.0, O3l.1, O3l.2, |  |
|  |  | O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, |  |
|  |  | O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, |  |
|  |  | O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, |  |
|  |  | O33.2, ОЗЗ.З, O33.4, O33.5, |  |
|  |  | O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, |  |
|  |  | O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, |  |
|  |  | O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, |  |
|  |  | O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, |  |
|  |  | O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, |  |
|  |  | O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, |  |  |  |
| O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, |
| O36.8, O36.9, О40, O41.0, |
| O4l.1, O4l.8, O4l.9, O42.0, |
| O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, |
| O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, |
| O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, |
| O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, |
| O47.0, O47.1, O47.9, О48, |
| O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, |
| O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, |
| O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, |
| O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, |
| O99.6, O99.7, O99.8 |
| 3 | Беременность, | ООО, O00.0, O00.1, O00.2, |  |  | 0,28 |
|  | закончившаяся | O00.8, O00.9, О02, O02.0, |  |
|  | абортивным | O02.1, O02.8, O02.9, O03, |  |
|  | исходом | O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, |  |
|  |  | O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, |  |
|  |  | O03.8, O03.9, О04, O04.0, |  |
|  |  | O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, |  |
|  |  | O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, |  |
|  |  | O04.9, О05, O05.0, O05.1, |  |
|  |  | O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, |  |
|  |  | O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, |  |
|  |  | О06, O06.0, O06.1, O06.2, |  |
|  |  | O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, |  |
|  |  | O06.7, O06.8, O06.9, О07, |  |
|  |  | O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, |  |
|  |  | O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, |  |
|  |  | O07.8, O07.9, О08, O08.0, |  |
|  |  | O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O08.6, O08.7, O08.8, O08.9 |  |  |  |
| 4 | Родоразрешение | О10.0, О10.1, О10.2, О10.3, | Al6.20.007, |  | 0,98 |
|  |  | O10.4, О10.9, О11, O12.0, | Al6.20.015, |  |
|  |  | О12.1, О12.2, О13, О14.0, | Al6.20.023, |  |
|  |  | O14.1, О14.2, O14.9, О15.0, | Al6.20.024, |  |
|  |  | О15.1, О15.9, О16, O2l.0, | Al6.20.030, |  |
|  |  | O21.1, O2l.2, O21.8, O21.9, | B0l.001.006, |  |
|  |  | O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, | B0l.001.009, |  |
|  |  | O22.4, O22.5, O22.8, O22.9,  O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, | B02.001.002 |  |
|  |  | O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, |  |  |
|  |  | O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, |  |  |
|  |  | O24.9, О25, O26.0, O26.1, |  |  |
|  |  | O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, |  |  |
|  |  | O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, |  |  |
|  |  | O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, |  |  |
|  |  | O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, |  |  |
|  |  | O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, |  |  |
|  |  | O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, |  |  |
|  |  | O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, |  |  |
|  |  | O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, |  |  |
|  |  | O3l.2, O3l.8, O32.0, O32.1, |  |  |
|  |  | O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, |  |  |
|  |  | O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, |  |  |
|  |  | O33.1, O33.2, ОЗЗ.З, O33.4, |  |  |
|  |  | O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, |  |  |
|  |  | O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, |  |  |
|  |  | O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, |  |  |
|  |  | O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, |  |  |
|  |  | O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, |  |  |
|  |  | O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, |  |  |
|  |  | O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  O36.7, O36.8, O36.9, O40,  O41.0, O4l.1, O41.8, O41.9,  O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,  O43.0, O43.1, O43.2, O43.8,  O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,  O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,  O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O6l.0, O6l.1, O6l.8,  O61.9, O62.0, O62.1, O62.2,  O62.3, O62.4, O62.8, O62.9,  O63.0, O63.1, O63.2, O63.9,  O64.0, O64.1, O64.2, O64.3,  O64.4, O64.5, O64.8, O64.9,  O65.0, O65.1, O65.2, O65.3,  O65.4, O65.5, O65.8, O65.9,  O66.0, O66.1, O66.2, O66.3,  O66.4, O66.5, O66.8, O66.9,  O67.0, O67.8, O67.9, O68.0,  O68.1, O68.2, O68.3, O68.8,  O68.9, O69.0, O69.1, O69.2,  O69.3, O69.4, O69.5, O69.8,  O69.9, O70.0, O70.1, O70.2,  O70.3, O70.9, O71.0, O71.1,  O7l.2, O7l.3, O7l.4, O7l.5,  O71.6, O7l.7, O71.8, O71.9,  O72, O72.0, O72.1, O72.2,  O72.3, O73, O73.0, O73.1,  O74, O74.0, O74.1, O74.2,  O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,  O74.7, O74.8, O74.9, O75, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O75.0, O75.1, O75.2, O75.3,  O75.4, O75.5, O75.6, O75.7,  O75.8, O75.9, О80, O80.0,  O80.1, O80.8, O80.9, O8l,  O81.0, O8l.1, O81.2, O81.3,  O8l.4, O8l.5, O83, O83.0,  O83.1, O83.2, O83.3, O83.4,  O83.8, O83.9, О84, O84.0,  O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,  O98.1, O98.2, O98.3, O98.4,  O98.5, O98.6, O98.8, O98.9,  O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8 |  |  |  |
| 5 | Кесарево сечение |  | Al6.20.005 |  | 1,01 |
| 6 | Осложнения  послеродового периода | A34, О15.2, O72.2, О86,  O86.0, O86.1, O86.2, O86.3,  O86.4, O86.8, О87, O87.0,  O87.1, O87.2, O87.3, O87.8,  O87.9, О88, O88.0, O88.1,  O88.2, O88.3, O88.8, О89,  O89.0, O89.1, O89.2, O89.3,  O89.4, O89.5, O89.6, O89.8,  O89.9, О90, O90.0, O90.1,  O90.2, O90.3, O90.5, O90.8,  O90.9, O9l, O91.0, O9l.1,  O91.2, О92, O92.0, O92.1,  O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, О94 |  |  | 0,74 |
| 7 | Послеродовой  сепсис | О85 |  |  | 3,21 |
| 8 | Воспалительные | N 70, N 70.0, N 70.1, N 70.9, N |  |  | 0,71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | болезНи жеНских  ПОЈІОВЫХ О]ЭГіlНОВ | 71, N 71.0, N 71.1, N 71.9, N  72, N 73, N 73.0, N 73.1, N  73.2, N 73.3, N 73.4, N 73.5, N  73.6, N 73.8, N 73.9, N 74.8, N  75, N 75.0, N 75.1, N 75.8, N  75.9, N 76, N 76.0, N 76.1, N  76.2, N 76.3, N 76.4, N 76.5, N  76.6, N 76.8, N 77, N 77.0, N  77.1, N 77.8 |  |  |  |
| 9 | ДоброКачесТВеННьІ е НоВООбразОВаНия, НОВообразОВаНиЯ  iN situ,  НеопределеННого и НеизВесТНОго харакТера жеНсхиХ  ПОЛОВЫХ ОрГаНОВ | D06, D06.0, D06.1, D06.7,  D06.9, D07.0, D07.1, D07.2,  D07.3, D25, D25.0, D25.1,  D25.2, D25.9, D26, D26.0,  D26.1, D26.7, D26.9, D27,  D28, D28.0, D28.1, D28.2,  D28.7, D28.9, D39, D39.0,  D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O0l, O0l.0, O01.1, O0l.9 |  |  | 0,89 |
| 10 | Другие болеsНи,  ВрождеННЬІе  **tHOMdJIИИ,**  поВреждеНия  жеНсхиХ полОВЬІХ  О]ЭГіlНОВ | Е28, E28.0, E28.1, E28.2,  E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,  I86.3, N 80, N 80.0, N 80.1, N  80.2, N 80.3, N 80.4, N 80.5, N  80.6, N 80.8, N 80.9, N 81, N  81.0, N 81.1, N 81.2, N 81.3, N  81.4, N 81.5, N 81.6, N 81.8, N  81.9, N 82, N 82.0, N 82.1, N  82.2, N 82.3, N 82.4, N 82.5, N  82.8, N 82.9, N 83, N 83.0, N  83.1, N 83.2, N 83.3, N 83.4, N  83.5, N 83.6, N 83.7, N 83.8, N  83.9, N 84, N 84.0, N 84.1, N  84.2, N 84.3, N 84.8, N 84.9, N |  | Пол: ЖеНсхий | 0,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 85, N 85.0, N 85.1, N 85.2, N  85.3, N 85.4, N 85.5, N 85.6, N  85.7, N 85.8, N 85.9, N 86, N  87, N 87.0, N 87.1, N 87.2, N  87.9, N 88, N 88.0, N 88.1, N  88.2, N 88.3, N 88.4, N 88.8, N  88.9, N 89, N 89.0, N 89.1, N  89.2, N 89.3, N 89.4, N 89.5, N  89.6, N 89.7, N 89.8, N 89.9, N  90, N 90.0, N 90.1, N 90.2, N  90.3, N 90.4, N 90.5, N 90.6, N  90.7, N 90.8, N 90.9, N 91, N  91.0, N 91.1, N 91.2, N 91.3, N  91.4, N 91.5, N 92, N 92.0, N  92.1, N 92.2, N 92.3, N 92.4, N  92.5, N 92.6, N 93, N 93.0, N  93.8, N 93.9, N 94, N 94.0, N  94.1, N 94.2, N 94.3, N 94.4, N  94.5, N 94.6, N 94.8, N 94.9, N  95, N 95.0, N 95.1, N 95.2, N  95.3, N 95.8, N 95.9, N 96, N  97, N 97.0, N 97.1, N 97.2, N  97.3, N 97.4, N 97.8, N 97.9, N  98, N 98.0, N 98.1, N 98.2, N  98.3, N 98.8, N 98.9, N 99.2, N  99.3, Q50, Q50.0, Q50.1,  Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5,  Q50.6, Q5l, Q51.0, Q51.1,  Q5l.2, Q5l.3, Q5l.4, Q51.5,  Q5l.6, Q5l.7, Q5l.8, Q51.9,  Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2,  Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56,  Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3,  Q56.4, R87, R87.0, R87.1,  R87.2, R87.3, R87.4, R87.5,  R87.6, R87.7, R87.8, R87.9,  S30.2, S3l.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0,  S38.2, T19.2, T19.3, T19.8,  Tl9.9, T28.3, T28.8, T83.3 |  |  |  |
| 11 | Операции на  женских половых органах (уровень 1) |  | A11.20.007,  A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, Al4.20.002, Al6.20.021, Al6.20.025, Al6.20.025.001, Al6.20.036, Al6.20.036.001, Al6.20.036.002, Al6.20.036.003, Al6.20.036.004, Al6.20.054, Al6.20.054.002, Al6.20.055, Al6.20.059, Al6.20.066, Al6.20.080, Al6.20.084 |  | 0,39 |
| 12 | Операции на  женских половых органах (уровень 2) |  | A03.20.003,  A06.20.001, Al6.20.009, |  | 0,58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.016,  Al6.20.018, Al6.20.022, Al6.20.026, Al6.20.027, Al6.20.028.002, Al6.20.028.003, Al6.20.028.004, Al6.20.029, Al6.20.040, Al6.20.041, Al6.20.041.001, Al6.20.054.001, Al6.20.056, Al6.20.059.002, Al6.20.059.003, Al6.20.060, Al6.20.065, Al6.20.067, Al6.20.068, Al6.20.069, Al6.20.072, Al6.20.075, Al6.20.081, Al6.20.083, Al6.20.089, Al6.20.096, Al6.20.096.001, Al6.20.097,  Al6.30.036.002 |  |  |
| 13 | Операции на  женских половых |  | A03.20.003.001,  Al6.20.001, |  | 1,17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | O]3FffHäX (ypoBeHb 3) |  | Al6.20.001.001,  Al6.20.002, Al6.20.002.001, Al6.20.002.002, Al6.20.002.003, Al6.20.003, Al6.20.003.001, Al6.20.003.004, Al6.20.003.006, Al6.20.003.007, Al6.20.004, Al6.20.004.001, Al6.20.006, Al6.20.008, Al6.20.010, Al6.20.011, Al6.20.011.002, Al6.20.011.006, Al6.20.011.008, Al6.20.011.012, Al6.20.012, Al6.20.017, Al6.20.017.001, Al6.20.019, Al6.20.020, Al6.20.027.001, Al6.20.027.002, Al6.20.035, Al6.20.038, Al6.20.057,  Al6.20.057.001, Al6.20.057.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.058,  Al6.20.059.001, Al6.20.061, Al6.20.061.001, Al6.20.061.002, Al6.20.061.003, Al6.20.062, Al6.20.063, Al6.20.063.002, Al6.20.063.004, Al6.20.063.006, Al6.20.063.007, Al6.20.063.008, Al6.20.063.010, Al6.20.063.016, Al6.20.063.018, Al6.20.064, Al6.20.087, Al6.20.088, Al6.20.091, Al6.20.091.001, Al6.20.092, Al6.20.092.001, Al6.20.093, Al6.20.094, Al6.20.094.001, Al6.20.095, Al6.20.098, Al6.20.099, Al6.20.100, Al6.20.101,  Al6.20.102, Al6.30.036 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Операции на  женских половых органах (уровень 4) |  | Al6.20.003.002,  Al6.20.003.003, Al6.20.003.005, Al6.20.007, Al6.20.010.001, Al6.20.010.002, Al6.20.010.003, Al6.20.011.001, Al6.20.011.003, Al6.20.011.004, Al6.20.011.005, Al6.20.011.007, Al6.20.011.009, Al6.20.011.010, Al6.20.011.011, Al6.20.012.002, Al6.20.013, Al6.20.013.001, Al6.20.014, Al6.20.014.003, Al6.20.015, Al6.20.019.001, Al6.20.023, Al6.20.024, Al6.20.024.001, Al6.20.026.001, Al6.20.028, Al6.20.028.001, Al6.20.028.005, Al6.20.030,  Al6.20.033, Al6.20.034, |  | 2,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.034.001,  Al6.20.034.002, Al6.20.035.001, Al6.20.039, Al6.20.039.001, Al6.20.042, Al6.20.042.001, Al6.20.042.002, Al6.20.042.003, Al6.20.042.004, Al6.20.063.001, Al6.20.063.003, Al6.20.063.005, Al6.20.063.009, Al6.20.063.017, Al6.20.063.019, Al6.20.081.001, Al6.20.082, Al6.20.094.002, Al6.20.099.001, Al6.30.036.001, A22.20.004 |  |  |
| 3 | Аллергология И ИМ | ОЈІОГИЯ |  |  | 1,25 |
| 15 | НарушеНия с  ВоВлечеНиеМ иММуННого МехаНиЗМа | D80, D80.0, D80.1, D80.2,  D80.3, D80.4, D80.5, D80.6,  D80.7, D80.8, D80.9, D81,  D81.0, D81.1, D81.2, D81.3,  D81.4, D8l.5, D81.6, D81.7,  D81.8, D8l.9, D82, D82.0,  D82.1, D82.2, D82.3, D82.4,  D82.8, D82.9, D83, D83.0,  D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, |  |  | 4,52 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D84, D84.0, D84.1, D84.8,  D84.9, D86.1, D86.3, D86.8,  D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9 |  |  |  |
| 16 | Ангионевротическ  ий отек, анафилактический  IIIOK | T78.0, T78.2, T78.3, T78.4,  T80.5, T88.6 |  |  | 0,27 |
| 4 | Гастроэнтерология |  |  |  | 1,04 |
| 17 | Язва желудка и  двенадцатиперстно  й кИшкИ | К25, K25.0, K25.1, K25.2,  K25.3, K25.4, K25.5, K25.6,  K25.7, K25.9, К26, K26.0,  K26.1, K26.2, K26.3, K26.4,  K26.5, K26.6, K26.7, K26.9,  К27, K27.0, K27.1, K27.2,  K27.3, K27.4, K27.5, K27.6,  K27.7, K27.9, К28, K28.0,  K28.1, K28.2, K28.3, K28.4,  K28.5, K28.6, K28.7, K28.9 |  |  | 0,89 |
| 18 | Воспалительные  заболевания кишечника | К50, K50.0, K50.1, K50.8,  K50.9, K5l, K51.0, K5l.2,  K51.3, K5l.4, K51.5, K51.8, K5l.9 |  |  | 2,01 |
| 19 | Болезни печени,  невирусные (уровень 1) | І81, K70.0, K70.1, K70.2,  K70.4, K70.9, K73.0, K73.1,  K73.8, K73.9, K75.0, K75.1,  K75.2, K75.3, K75.8, K75.9,  K76.0, K76.1, K76.2, K76.3,  K76.4, K76.5, K76.6, K76.7,  K76.8, K76.9, K77.0, K77.8,  Q44.6, Q44.7, Rl6.0, Rl6.2,  Rl7, R17.0, R17.9, R18, R93.2, |  |  | 0,86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 |  |  |  |
| 20 | БолезНи печеНи,  НеВирусНьІе  (уроВеНь 2) | K70.3, K7l, K71.0, K7l.1,  K71.2, K7l.3, K71.4, K71.5,  K7l.6, K7l.7, K7l.8, K7l.9,  K72.0, K72.1, K72.9, K73.2,  K74.0, K74.1, K74.2, K74.3,  K74.4, K74.5, K74.6, K75.4 |  |  | 1,21 |
| 21 | БолезНи  поджелудочНОіі  железЬІ | К85, K85.0, K85.1, K85.2,  K85.3, K85.8, K85.9, К86,  K86.0, K86.1, K86.2, K86.3,  K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0,  Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 |  |  | 0,87 |
| 22 | ПаНхреаТиТ с  GИНД]ЭОМОМ  ОЈэГаННОіі ДИСК КІІИИ | К85, K85.0, K85.1, K85.2,  K85.3, K85.8, K85.9 |  | ДHOÏi  KЛilC СИ ИКіlЦИОН  НЬІй Кригерий:  itl | 4,19 |
| 5 | ГеМагология |  |  |  | 1,66 |
| 23 | АНеМии (ypoBeHb  i ) | D50, D50.0, D50.1, D50.8,  D50.9, D51, D51.0, D51.1,  D51.2, D51.3, D51.8, D51.9,  D52, D52.0, D52.1, D52.8,  D52.9, D53, D53.0, D53.1,  D53.2, D53.8, D53.9, D57.1,  D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71 |  |  | 0,94 |
| 24 | АНеМии (ypoBeHb  2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2,  D55.3, D55.8, D55.9, D56,  D56.0, D56.1, D56.2, D56.3,  D56.4, D56.8, D56.9, D57,  D57.0, D57.2, D57.8, D58,  D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, |  |  | 5,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,  D59.3, D59.4, D59.5, D59.6,  D59.8, D59.9, D60, D60.0,  D60.1, D60.8, D60.9, D6l,  D61.0, D6l.1, D61.2, D61.3, D6l.8, D6l.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3,  D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9 |  |  |  |
| 25 | НарушеНия  сВергЬІВаеМосТи  К]ЭОВИ | D65, D66, D67, D68, D68.0,  D68.1, D68.2, D68.3, D68.4,  D68.8, D68.9, D69, D69.0,  D69.1, D69.2, D69.3, D69.4,  D69.5, D69.6, D69.8, D69.9 |  |  | 4,50 |
| 26 | Другие болезНи  К]ЭОВИ И  хроВегВорНьІХ О]ЭГіlНОВ (ypoBeHb i ) | D68.5, D68.6, D70, D71, D72,  D72.0, D72.1, D72.8, D72.9,  D73, D73.0, D73.1, D73.2,  D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72 |  |  | 1,09 |
| 27 | Другие болезНи  К]ЭОВИ И  KpoBeTBopHbIX  opгaHoB (ypoBeHb  2) | D75.0, D75.1, D75.8 |  |  | 4,51 |
| 28 | ЛехарстВеННаЯ  герапия при добрОкачесТВеННьІХ заболеВаНИflХ  К]ЭОВи и пузы]ЭНОМ  заНосе | D70, D7l, D72.0, D72.8,  D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9 | A25.05.001 |  | 2,05 |
| D76.1, D76.2, D76.3 | A25.05.005 |  |
| O0l.0, O0l.1, O0l.9 | A25.30.038 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | ДерМагоВеНерология | | | | 0,80 |
| 29 | Редкие и тяжельІе  дерМаТОЗЬІ | B35.0, B35.4, LOO, L08.0,  L10.0, L10.1, L10.2, L10.4,  L10.5, L11.1, L12.0, L12.1,  L12.2, L12.3, L13.0, L13.1,  L26, L27.0, L27.1, L27.2,  L28.0, L28.1, L30.0, L40.0,  L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  L40.5, L40.8, L41.0, L41.1,  L4l.3, L4l.4, L4l.5, L43.0,  L43.1, L43.2, L43.3, L44.0,  L51.0, L51.1, L51.2, L55.2,  L57.1, L66.4, L87.0, L88,  L93.1, L94.0, L94.1, L95.0,  L95.1, Q80.0, Q80.1, Q80.2,  Q80.3, Q8l.0, Q81.1, Q81.2, Q82.2 |  |  | 1,72 |
| 30 | СредНеТяжелЬІе  дерМаТОЗЬІ | A26.0, A26.8, A26.9, B35,  B35.5, B35.8, B35.9, B36,  B36.1, B36.2, B36.3, B36.8,  B36.9, B85.2, В87, B87.0,  B87.1, B87.2, B87.3, B87.4,  B87.8, B87.9, В88, B88.0,  B88.1, B88.2, B88.3, B88.8,  B88.9, L08.8, L08.9, L10.3,  L10.8, L10.9, L11.0, L11.8,  L11.9, L12.8, L12.9, L13.8,  L13.9, L14, L20.0, L20.8,  L20.9, L21.8, L21.9, L23.8,  L23.9, L24.5, L24.8, L24.9,  L25.0, L25.1, L25.2, L25.3,  L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, |  |  | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L27.8, L27.9, L28.2, L30.2,  L30.3, L30.5, L30.8, L30.9,  L40.9, L41.8, L41.9, L43.8,  L43.9, L44.3, L44.4, L44.8,  L44.9, L50.8, L50.9, L51.8,  L51.9, L52, L53.0, L53.1,  L53.3, L53.8, L53.9, L54.0,  L54.8, L55.1, L55.8, L55.9,  L56.8, L56.9, L57.8, L57.9,  L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,  L59.8, L59.9, L60.8, L60.9,  L62.0, L62.8, L63.8, L63.9,  L64.8, L64.9, L65.8, L65.9,  L66.8, L66.9, L67.8, L67.9,  L68.8, L68.9, L70.3, L70.8,  L70.9, L7l.8, L7l.9, L73.8,  L73.9, L74.8, L74.9, L75.8,  L75.9, L80, L8l.2, L8l.4,  L81.6, L81.8, L81.9, L85.8,  L85.9, L86, L87.1, L87.2,  L87.8, L87.9, L90.0, L90.3,  L90.8, L90.9, L9l.8, L9l.9,  L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  L92.8, L92.9, L93.0, L93.2,  L94.2, L94.6, L94.8, L94.9,  L95.8, L95.9, L98.2, L98.3,  L98.6, L98.8, L98.9, L99.8,  Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.8,  Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.8,  Q82.9, Q84.2, Q84.6, Q84.8,  Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1,  R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R22.9, R23, R23.0, R23.1,  R23.2, R23.3, R23.4, R23.8,  R6l, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8 |  |  |  |
| 31 | Легкие дерМаТОЗЬІ | В07, B08.1, B35.1, B35.2,  B35.3, B35.6, B36.0, B85.0,  B85.1, B85.3, B85.4, В86,  L0l.0, L0l.1, L08.1, L21.0,  L21.1, L22, L23.0, L23.1,  L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  L23.6, L23.7, L24.0, L24.1,  L24.2, L24.3, L24.4, L24.6,  L24.7, L30.1, L30.4, L42,  L44.1, L44.2, L45, L50.0,  L50.1, L50.2, L50.3, L50.4,  L50.5, L50.6, L53.2, L55.0,  L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  L56.4, L57.0, L57.2, L57.3,  L57.4, L57.5, L60.0, L60.1,  L60.2, L60.3, L60.4, L60.5,  L63.0, L63.1, L63.2, L64.0,  L65.0, L65.1, L65.2, L66.0,  L66.1, L66.2, L66.3, L67.0,  L67.1, L68.0, L68.1, L68.2,  L68.3, L70.0, L70.1, L70.2,  L70.4, L70.5, L7l.0, L7l.1,  L73.0, L73.1, L74.0, L74.1,  L74.2, L74.3, L74.4, L75.0,  L75.1, L75.2, L81.0, L81.1,  L81.3, L81.5, L81.7, L82, L83,  L84, L85.0, L85.1, L85.2,  L85.3, L90.1, L90.2, L90.4, |  |  | 0,36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L90.5, L90.6, L91.0, L94.3,  L94.4, L94.5, L98.0, L98.1,  L98.5, L99.0, Q82.3, Q82.4,  Q82.5, Q84.0, Q84.1, Q84.3, Q84.4, Q84.5 |  |  |  |
| 7 | ДеТсхая хардиОЛОГНЯ |  |  |  | 1,84 |
| 32 | ВрождеННьІе  ilHOMdJIИИ  сердечНо- сосудисТОй сисгеМЬІ, деги | D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1,  Q2l.2, Q2l.3, Q2l.4, Q2l.8,  Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1,  Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,  Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8,  Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0,  Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4,  Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9,  Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4,  Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,  Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9 |  | ВозраСТНая группа: ОТ 0 дНей дО 18 лег | 1,84 |
|  | ДеТсхая ОНКология |  |  |  | 6,36 |
| 33 | ЛехарстВеННаЯ  герапия при злокачесТВеННьІХ НОВообразОВаНиRХ nPWиx  ЈІОКdЈІиЗ aUиii | C00, C00.0, C00.1, C00.2,  C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,  C00.8, C00.9, C0l, C02, C02.0,  C02.1, C02.2, C02.3, C02.4,  C02.8, C02.9, C03, C03.0,  C03.1, C03.9, C04, C04.0, | A25.30.014 | ВозраСТНіlя группа: ОТ 0 дНей пО 18 леТ | 4,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (кроме  лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C04.1, C04.8, C04.9, С05,  C05.0, C05.1, C05.2, C05.8,  C05.9, С06, C06.0, C06.1,  C06.2, C06.8, C06.9, С07, С08,  C08.0, C08.1, C08.8, C08.9,  С09, C09.0, C09.1, C09.8,  C09.9, С10, C10.0, C10.1,  С10.2, С10.3, C10.4, C10.8,  С10.9, С11, C11.0, C11.1,  С11.2, С11.3, С11.8, С11.9,  С12, C13, С13.0, С13.1, C13.2,  С13.8, С13.9, С14, С14.0,  С14.2, С14.8, С15, C15.0,  С15.1, С15.2, С15.3, С15.4,  С15.5, С15.8, С15.9, С16,  С16.0, С16.1, С16.2, С16.3,  С16.4, С16.5, С16.6, С16.8,  С16.9, С17, С17.0, С17.1,  С17.2, С17.3, С17.8, С17.9,  С18, С18.0, С18.1, С18.2,  С18.3, С18.4, С18.5, С18.6,  С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20,  C2l, C21.0, C21.1, C21.2,  C2l.8, С22, C22.0, C22.1,  C22.2, C22.3, C22.4, C22.7,  C22.9, C23, С24, C24.0, C24.1,  C24.8, C24.9, С25, C25.0,  C25.1, C25.2, C25.3, C25.4,  C25.7, C25.8, C25.9, С26,  C26.0, C26.1, C26.8, C26.9,  C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0,  C3l.1, C3l.2, C3l.3, C31.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C3l.9, C32, C32.0, C32.1,  C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,  C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2,  C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,  C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,  C38.4, C38.8, C39, C39.0,  C39.8, C39.9, C40, C40.0,  C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C4l, C41.0, C41.1,  C4l.2, C4l.3, C4l.4, C4l.8,  C4l.9, C43, C43.0, C43.1,  C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,  C44, C44.0, C44.1, C44.2,  C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,  C44.7, C44.8, C44.9, C45,  C45.0, C45.1, C45.2, C45.7,  C45.9, C46, C46.0, C46.1,  C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  C46.9, C47, C47.0, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.4, C47.5,  C47.6, C47.8, C47.9, C48,  C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  C49, C49.0, C49.1, C49.2,  C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  C49.8, C49.9, C50, C50.0,  C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,  C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  C51, C51.0, C51.1, C51.2,  C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0,  C53.1, C53.8, C53.9, C54,  C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C54.8, C54.9, C55, C56, C57,  C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,  C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2,  C60.8, C60.9, C6l, C62, C62.0,  C62.1, C62.9, C63, C63.0,  C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,  C67.8, C67.9, C68, C68.0,  C68.1, C68.8, C68.9, C69,  C69.0, C69.1, C69.2, C69.3,  C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  C69.9, C70, C70.0, C70.1,  C70.9, C7l, C7l.0, C7l.1,  C7l.2, C7l.3, C7l.4, C71.5,  C7l.6, C7l.7, C7l.8, C7l.9,  C72, C72.0, C72.1, C72.2,  C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1,  C74.9, C75, C75.0, C75.1,  C75.2, C75.3, C75.4, C75.5,  C75.8, C75.9, C76, C76.0,  C76.1, C76.2, C76.3, C76.4,  C76.5, C76.7, C76.8, C77,  C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,  C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,  C78, C78.0, C78.1, C78.2,  C78.3, C78.4, C78.5, C78.6,  C78.7, C78.8, C79, C79.0,  C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C79.5, C79.6, C79.7, C79.8,  С80, C80.0, C80.9, С97 |  |  |  |
| 34 | Лекарственная  терапия при остром лейкозе, дети | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5,  C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 7,82 |
| 35 | Лекарственная  терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C8l, C81.0, C81.1, C81.2,  C8l.3, C8l.4, C8l.7, C81.9,  С82, C82.0, C82.1, C82.2,  C82.3, C82.4, C82.5, C82.6,  C82.7, C82.9, C83, C83.0,  C83.1, C83.3, C83.5, C83.7,  C83.8, C83.9, С84, C84.0,  С84.1, C84.4, C84.5, C84.6,  C84.7, C84.8, C84.9, С85,  С85.1, C85.2, C85.7, C85.9,  С86, C86.0, C86.1, C86.2,  C86.3, C86.4, C86.5, C86.6,  С88, C88.0, C88.2, C88.3,  C88.4, C88.7, C88.9, С90,  C90.0, C90.1, C90.2, C90.3,  C9l.1, C9l.3, C9l.4, C9l.5,  C9l.6, C9l.7, C9l.8, C91.9,  C92.1, C92.2, C92.3, C92.7,  C92.9, C93.1, C93.7, C93.9,  C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  С95, C95.1, C95.7, C95.9, С96,  C96.0, C96.2, C96.4, C96.5,  C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6,  D46.7, D46.9, D47, D47.0, | A25.30.014 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 5,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D47.1, D47.2, D47.3, D47.4,  D47.5, D47.7, D47.9 |  |  |  |
| 9 | Детская урология-анд | рология |  |  | 1,15 |
| 36 | Операции на  М ЖСКНХ HOЛOBhIX  органах, дети (уровень 1) |  | A11.21.002,  A11.21.003, A11.21.005, Al6.21.008, Al6.21.009, Al6.21.010, Al6.21.010.001, Al6.21.011, Al6.21.012, Al6.21.013, Al6.21.017, Al6.21.023, Al6.21.024, Al6.21.025, Al6.21.031, Al6.21.032, Al6.21.034, Al6.21.035, Al6.21.037, Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, Al6.21.039, Al6.21.040,  Al6.21.043, Al6.21.048 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| 37 | Операции на  М ЖСКИХ ПОЛОВЫХ  органах, дети |  | A11.21.005.001,  Al6.21.001, Al6.21.007, | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (уровень 2) |  | Al6.21.015,  Al6.21.015.001, Al6.21.016, Al6.21.018, Al6.21.021, Al6.21.022, Al6.21.027, Al6.21.028, Al6.21.033, Al6.21.044, Al6.21.045, Al6.21.047 |  |  |
| 38 | Операции на  М И(СКНХ HOЛOBhIX  органах, дети (уровень 3) |  | Al6.21.003,  Al6.21.004, Al6.21.006, Al6.21.006.001, Al6.21.006.002, Al6.21.006.003, Al6.21.006.006, Al6.21.019, Al6.21.019.001, Al6.21.019.002, Al6.21.019.003, Al6.21.029, Al6.21.030, Al6.21.036, Al6.21.042, Al6.21.046, A24.21.003 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,97 |
| 39 | Операции на  мужских половых органах, дети (уровень 4) |  | Al6.21.002,  Al6.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006.005, Al6.21.014, | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.21.014.001,  Al6.21.014.002, Al6.21.041, Al6.21.041.001, Al6.21.049 |  |  |
| 40 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, дети (уровень 1) |  | A03.28.001,  A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, Al6.28.013.001, Al6.28.013.002, Al6.28.025, Al6.28.035, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.045.004, Al6.28.051, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.079, Al6.28.086, Al6.28.086.001, Al6.28.087 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,15 |
| 41 | Операции на почке  и мочевыделительно |  | A03.28.001.001,  A03.28.001.002, A11.28.001.001, | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | й системе, дети  (уровень 2) |  | A11.28.011,  A11.28.012, A11.28.013, Al6.28.006, Al6.28.009, Al6.28.010.002, Al6.28.011, Al6.28.012, Al6.28.014, Al6.28.015, Al6.28.017, Al6.28.023, Al6.28.024, Al6.28.033, Al6.28.034, Al6.28.036, Al6.28.037, Al6.28.039, Al6.28.044, Al6.28.045, Al6.28.046, Al6.28.052, Al6.28.053, Al6.28.054, Al6.28.058, Al6.28.060, Al6.28.071, Al6.28.072, Al6.28.074, Al6.28.075.001,  Al6.28.076, Al6.28.082, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.083,  Al6.28.093, Al6.28.094 |  |  |
| 42 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, дети (уровень 3) |  | Al6.28.001,  Al6.28.001.001, Al6.28.002, Al6.28.003, Al6.28.008, Al6.28.010, Al6.28.013, Al6.28.017.001, Al6.28.019, Al6.28.020, Al6.28.021, Al6.28.028, Al6.28.029, Al6.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.035.002, Al6.28.038, Al6.28.041, Al6.28.042, Al6.28.045.001, Al6.28.045.002, Al6.28.046.001, Al6.28.046.002, Al6.28.047, Al6.28.048, Al6.28.055, Al6.28.056, Al6.28.057, Al6.28.059,  Al6.28.062, | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.062.001,  Al6.28.075, Al6.28.075.002, Al6.28.075.003, Al6.28.080, Al6.28.088, Al6.28.089, Al6.28.090, Al6.28.091, Al6.28.092, Al6.28.094.001, Al6.28.095, Al6.28.096, Al6.28.097, Al6.28.098, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002 |  |  |
| 43 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, дети (уровень 4) |  | Al6.28.004,  Al6.28.006.001, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.010.001, Al6.28.026.002, Al6.28.032, Al6.28.032.001, Al6.28.039.001, Al6.28.069, Al6.28.070, Al6.28.073, Al6.28.074.001, Al6.28.078,  Al6.28.085, A24.28.002 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, дети (уровень 5) |  | Al6.28.004.004,  Al6.28.004.009, Al6.28.015.001, Al6.28.016, Al6.28.022, Al6.28.022.001, Al6.28.028.001, Al6.28.029.001, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032.002, Al6.28.032.003, Al6.28.038.001, Al6.28.038.002, Al6.28.038.003, Al6.28.045.003, Al6.28.050, Al6.28.050.001, Al6.28.055.001, Al6.28.059.002, Al6.28.061, Al6.28.071.001, Al6.28.081, Al6.28.084, Al6.28.084.001, Al6.28.084.002,  Al6.28.084.003 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,36 |
| 45 | Операции на почке |  | Al6.28.003.001, | Возрастная | 4,28 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | И  мочевыделительно й системе, дети (уровень 6) |  | Al6.28.003.003,  Al6.28.004.001, Al6.28.004.002, Al6.28.004.005, Al6.28.004.010, Al6.28.007.002, Al6.28.031.005, Al6.28.031.006, Al6.28.049, Al6.28.059.001, Al6.28.073.001, Al6.28.078.001 | группа: от 0  дней до 18 лет |  |
| 10 | Детская хирургия |  |  |  | 1,10 |
| 46 | Детская хирургия  (уровень 1) |  | A03.28.001.001,  A03.28.001.002, Al6.01.017, Al6.02.013, Al6.06.012, Al6.08.033, Al6.09.013, Al6.16.001, Al6.16.005, Al6.16.006, Al6.16.010, Al6.16.011, Al6.16.026, Al6.16.026.002, Al6.16.031, Al6.16.033.001, Al6.16.034, Al6.16.040,  Al6.16.044, | Возрастная  группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года | 2,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.16.046,  Al6.17.002, Al6.17.006, Al6.17.007, Al6.17.008, Al6.17.011, Al6.17.012, Al6.17.013, Al6.18.002, Al6.18.003, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.19.005.001, Al6.19.010, Al6.21.015, Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005, Al6.30.005.001,  Al6.30.005.002, Al6.30.024, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.30.028, Al6.30.031 |  |  |
| 47 | Детская хирургия  (уровень 2) |  | A03.28.001.001,  A03.28.001.002, Al6.01.017, Al6.02.013, Al6.06.012, Al6.08.033, Al6.09.009, Al6.09.013, Al6.09.014, Al6.09.026, Al6.09.026.001, Al6.09.032.003, Al6.09.032.007, Al6.16.001, Al6.16.005, Al6.16.006, Al6.16.010, Al6.16.011, Al6.16.026, Al6.16.026.002, Al6.16.031, Al6.16.033.001, Al6.16.034, Al6.16.040, Al6.16.044, Al6.16.046, Al6.17.002, Al6.17.006, Al6.17.007, Al6.17.008, Al6.17.011, |  | 5,33 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.17.012,  Al6.17.013, Al6.18.002, Al6.18.003, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.19.005.001, Al6.19.010, Al6.21.015, Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005, Al6.30.005.001, Al6.30.005.002, Al6.30.024,  Al6.30.028, Al6.30.031 |  |  |
|  | A03.28.001.001,  A03.28.001.002, Al6.01.017,  Al6.02.013, Al6.06.012, | Обязательный  дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2,  P05.9, P07.0, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.033,  Al6.09.009, Al6.09.013, Al6.09.014, Al6.09.026, Al6.09.026.001, Al6.09.032.003, Al6.09.032.007, Al6.16.001, Al6.16.005, Al6.16.006, Al6.16.010, Al6.16.011, Al6.16.026, Al6.16.026.002, Al6.16.031, Al6.16.033.001, Al6.16.034, Al6.16.040, Al6.16.044, Al6.16.046, Al6.17.002, Al6.17.006, Al6.17.007, Al6.17.008, Al6.17.011, Al6.17.012, Al6.17.013, Al6.18.002, Al6.18.003,  Al6.18.006, Al6.18.007, | P07.1, P07.2,  P07.3 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.19.005.001,  Al6.19.010, Al6.21.015, Al6.28.001, Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.018.001, Al6.28.019, Al6.28.022, Al6.28.024, Al6.28.032, Al6.28.038, Al6.30.002, Al6.30.004, Al6.30.005, Al6.30.005.001,  Al6.30.005.002, Al6.30.024, Al6.30.028 |  |  |
| 48 | Аппендэктомия,  дети (уровень 1) |  | Al6.18.009, Al6.18.010 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,77 |
| 49 | Аппендэктомия,  дети (уровень 2) |  | Al6.18.009.001 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| 50 | Операции по  поводу грыж, дети (уровень 1) |  | Al6.30.001,  Al6.30.002, Al6.30.003, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,88 |
| 51 | Операции по |  | Al6.30.004.003, | Возрастная | 1,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | поводу грыж, дети  (уровень 2) |  | Al6.30.004.004,  Al6.30.004.005, Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008, Al6.30.004.009, Al6.30.004.010, Al6.30.005, Al6.30.005.002 | группа: от 0  дней до 18 лет |  |
| 52 | Операции по  поводу грыж, дети (уровень 3) |  | Al6.30.001.001,  Al6.30.001.002, Al6.30.002.001, Al6.30.002.002, Al6.30.004.011, Al6.30.004.012, Al6.30.004.013, Al6.30.004.014, Al6.30.004.015, Al6.30.004.016, Al6.30.005.001, Al6.30.005.003 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| 11 | Детская эндокриноло | гия |  |  | 1,48 |
| 53 | Сахарный диабет,  дети | Е10.0, E10.1, E10.2, E10.3,  Е10.4, E10.5, E10.6, E10.7,  Е10.8, E10.9, E11.0, E11.1,  Е11.2, E11.3, E11.4, E11.5,  Е11.6, E11.7, E11.8, E11.9,  Е12.0, E12.1, E12.2, E12.3,  Е12.4, E12.5, E12.6, E12.7,  Е12.8, E12.9, E13.0, E13.1,  Е13.2, E13.3, E13.4, E13.5,  Е13.6, E13.7, E13.8, E13.9, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Е14.0, E14.1, E14.2, E14.3,  Е14.4, E14.5, E14.6, E14.7,  Е14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R8l |  |  |  |
| 54 | Заболевания  гипофиза, дети | D35.2, Е22, E22.0, E22.1,  E22.2, E22.8, E22.9, E23,  E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,26 |
| 55 | Другие болезни  **ЭНДОК]ЭИННОЙ**  системы, дети (уровень 1) | EOO, EOO.0, EOO.1, EOO.2,  EOO.9, Е01, E01.0, E01.1,  E0l.2, E01.8, Е02, E03, E03.0,  E03.1, E03.2, E03.3, E03.4,  E03.5, E03.8, E03.9, Е04,  E04.0, E04.1, E04.2, E04.8,  E04.9, Е05, E05.0, E05.1,  E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  E05.8, E05.9, Е06, E06.0,  E06.1, E06.2, E06.3, E06.4,  E06.5, E06.9, Е07, E07.0,  E07.1, E07.8, E07.9, Е15, Е16,  Е16.0, E16.3, E16.4, E20.0,  E20.1, E20.8, E20.9, Е21,  E2l.0, E21.1, E21.2, E21.3,  E2l.4, E21.5, Е24, E24.9, Е25,  E25.0, E25.8, E25.9, Е26,  E26.0, E26.9, Е27, E27.0,  E27.1, E27.2, E27.3, E27.4,  E27.5, E27.8, E27.9, Е29,  E29.0, E29.1, E29.8, E29.9,  E30, E30.0, E30.1, E30.8,  E30.9, E34, E34.3, E34.4, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E34.5, E34.9, E35, E35.0,  E35.1, E35.8, E89.0, E89.1,  E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| 56 | Другие болезни  эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, Е16.1,  Е16.2, E16.8, E16.9, E24.3,  E3l, E3l.0, E3l.1, E3l.8,  E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,82 |
| 12 | Инфекционные болез | ни |  |  | 0,65 |
| 57 | Кишечные  инфекции, взрослые | AOO.0, AOO.1, AOO.9, A01.0,  A0l.1, A0l.2, A0l.3, A0l.4,  A02.0, A02.2, A02.8, A02.9,  A03.0, A03.1, A03.2, A03.3,  A03.8, A03.9, A04.0, A04.1,  A04.2, A04.3, A04.4, A04.5,  A04.6, A04.7, A04.8, A04.9,  A05.0, A05.2, A05.3, A05.4,  A05.8, A05.9, A06.0, A06.1,  A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,  A06.6, A06.7, A06.8, A06.9,  A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,  A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,58 |
| 58 | Кишечные  инфекции, дети | AOO.0, AOO.1, AOO.9, A0l.0,  A0l.1, A0l.2, A0l.3, A01.4,  A02.0, A02.2, A02.8, A02.9,  A03.0, A03.1, A03.2, A03.3,  A03.8, A03.9, A04.0, A04.1,  A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A04.6, A04.7, A04.8, A04.9,  A05.0, A05.2, A05.3, A05.4,  A05.8, A05.9, A06.0, A06.1,  A06.2, A06.3, A06.4, A06.5,  A06.6, A06.7, A06.8, A06.9,  A07.0, A07.1, A07.2, A07.3,  A07.8, A07.9, A08.0, A08.1,  A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, А09, A09.0, A09.9 |  |  |  |
| 59 | Вирусный гепатит  Ocтphlй | В15.0, В15.9, В16.0, В16.1,  B16.2, B16.9, B17.0, В17.1,  В17.2, В17.8, В17.9, В19.9 |  |  | 1,40 |
| 60 | Вирусный гепатит  хронический | B18.0, B18.1, B18.2, В18.8,  В18.9, В19.0, B94.2 |  |  | 1,27 |
| 61 | Сепсис, взрослые | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A4l.0,  A41.1, A4l.2, A41.3, A41.4,  A41.5, A4l.8, A41.9, A48.3,  BOO.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 3,12 |
|  |  | Диагноз  осложнения заболевания: A02.1, A32.7,  A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8,  A40.9, A41.0,  A4l.1, A41.2, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | A4l.3, A41.4,  A4l.5, A41.8,  A4l.9, A48.3,  BOO.7, B37.7,  B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1,  B45.7, B48.5, R57.2  Возрастная группа: старше 18 лет |  |
| 62 | Сепсис, дети | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A4l.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4,  A4l.5, A4l.8, A4l.9, A48.3,  BOO.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5,  P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,  P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 4,51 |
|  |  | Диагноз  осложнения заболевания: A02.1, A32.7,  A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8,  A40.9, A41.0,  A4l.1, A41.2,  A4l.3, A41.4, |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | A4l.5, A41.8,  A4l.9, A48.3,  BOO.7, B37.7,  B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1,  B45.7, B48.5,  P36.0, P36.1,  P36.2, P36.3,  P36.4, P36.5,  P36.8, P36.9, R57.2  Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| 63 | Сепсис с  синдромом органной дисфункции | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A4l.1, A4l.2, A4l.3, A4l.4,  A41.5, A4l.8, A41.9, A48.3,  BOO.7, B37.7, B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, О85, R57.2 | - | Иной  классификацион ный критерий: itl | 7,20 |
| P36.0, P36.1, P36.2, P36.3,  P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 | - | Иной  классификацион ный критерий: itl Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |
|  | - | Иной  классификацион ный критерий: itl Диагноз |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | осложнения  заболевания: A02.1, A32.7,  A39.1, A39.2,  A39.4, A40.0,  А40.1, A40.2,  A40.3, A40.8,  A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2,  A4l.3, A4l.4,  A41.5, A41.8,  A4l.9, A48.3,  BOO.7, B37.7,  B44.0, B44.7,  B45.0, B45.1,  B45.7, B48.5, О85, R57.2 |  |
|  |  | Иной  классификацион ный критерий: itl Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1,  P36.2, P36.3,  P36.4, P36.5, P36.8, P36.9  Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |
| 64 | Другие  инфекционные и | A05.1, A20.0, A20.1, A20.2,  A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, |  | Возрастная  группа: старше | 1,18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | паразитарные  болезни, взрослые | A21.0, A2l.1, A21.2, A21.3,  A2l.7, A2l.8, A2l.9, A22.0,  A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, А28, A28.0,  A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  A3l.0, A3l.1, A3l.8, A3l.9,  A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  A35, A36.0, A36.1, A36.2,  A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,  A37.1, A37.8, A37.9, A38,  A39.0, A39.3, A39.5, A39.8,  A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  A44.1, A44.8, A44.9, А46,  A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  A68.9, A69.2, А70, A74.8,  A74.9, А75, A75.0, А75.1,  A75.2, A75.3, A75.9, А77,  A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, А78, А79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  А80, A80.0, A80.1, A80.2,  A80.3, A80.4, A80.9, А81, |  | 18 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A81.0, A8l.1, A81.2, A81.8,  A81.9, A82, A82.0, A82.1,  A82.9, A83, A83.0, A83.1,  A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  A83.6, A83.8, A83.9, A85,  A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  A88.0, A88.1, A88.8, A89,  A92, A92.0, A92.1, A92.2,  A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  A96.9, A97, A97.0, A97.1,  A97.2, A97.9, A98, A98.0,  A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0,  B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  B00.5, B00.8, B00.9, B01,  B0l.0, B0l.1, B0l.2, B0l.8,  B01.9, B02, B02.0, B02.1,  B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4,  B05.8, B05.9, B06, B06.0,  B06.8, B06.9, B08, B08.0,  B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  B25.2, B25.8, B25.9, B26,  B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B26.8, B26.9, B27, B27.0,  B27.1, B27.8, B27.9, B33,  B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  B33.4, B33.8, B34, B34.0,  B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  B34.8, B34.9, B37, B37.0,  B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  B37.5, B37.6, B37.8, B37.9,  B38, B38.0, B38.1, B38.2,  B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  B38.9, B39, B39.0, B39.1,  B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  B39.9, B40, B40.0, B40.1,  B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,  B40.9, B41, B41.0, B41.7,  B4l.8, B4l.9, B42, B42.0,  B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  B43, B43.0, B43.1, B43.2,  B43.8, B43.9, B44, B44.1,  B44.2, B44.8, B44.9, B45,  B45.2, B45.3, B45.8, B45.9,  B46, B46.0, B46.1, B46.2,  B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  B46.9, B47, B47.0, B47.1,  B47.9, B48, B48.0, B48.1,  B48.2, B48.3, B48.4, B48.7,  B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  B50.9, B5l, B51.0, B51.8,  B51.9, B52, B52.0, B52.8,  B52.9, B53, B53.0, B53.1,  B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  B55.2, B55.9, B56, B56.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B56.1, B56.9, B57, B57.0,  B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  B57.5, B58, B58.0, B58.1,  B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,  B60, B60.0, B60.1, B60.2,  B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,  B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  B66, B66.0, B66.1, B66.2,  B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  B66.9, B67, B67.0, B67.1,  B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,  B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,  B70, B70.0, B70.1, B71, B7l.0,  B7l.1, B7l.8, B7l.9, B72, B73,  B74, B74.0, B74.1, B74.2,  B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  B76.9, B77, B77.0, B77.8,  B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B8l, B81.0, B8l.1, B8l.2, B81.3,  B81.4, B8l.8, B82, B82.0,  B82.9, B83, B83.0, B83.1,  B83.2, B83.3, B83.4, B83.8,  B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9,  B95, B95.0, B95.1, B95.2,  B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  B95.7, B95.8, B96, B96.0,  B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | В97, B97.0, B97.1, B97.2,  B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  B97.7, B97.8, В99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 |  |  |  |
| 65 | Другие  инфекционные и паразитарные болезни, дети | A05.1, A20.0, A20.1, A20.2,  A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  A2l.7, A2l.8, A2l.9, A22.0,  A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, А28, A28.0,  A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  A3l.0, A3l.1, A3l.8, A3l.9,  A32.0, A32.1, A32.8, A32.9,  A35, A36.0, A36.1, A36.2,  A36.3, A36.8, A36.9, A37.0,  A37.1, A37.8, A37.9, A38,  A39.0, A39.3, A39.5, A39.8,  A39.9, A42.0, A42.1, A42.2,  A42.7, A42.8, A42.9, A43.0,  A43.1, A43.8, A43.9, A44.0,  A44.1, A44.8, A44.9, А46,  A48.1, A48.2, A48.4, A48.8,  A49.0, A49.1, A49.2, A49.3,  A49.8, A49.9, A68.0, A68.1,  A68.9, A69.2, А70, A74.8,  A74.9, А75, A75.0, A75.1, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A75.2, A75.3, A75.9, A77,  A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9,  A80, A80.0, A80.1, A80.2,  A80.3, A80.4, A80.9, A8l,  A81.0, A8l.1, A81.2, A81.8,  A8l.9, A82, A82.0, A82.1,  A82.9, A83, A83.0, A83.1,  A83.2, A83.3, A83.4, A83.5,  A83.6, A83.8, A83.9, A85,  A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  A88.0, A88.1, A88.8, A89,  A92, A92.0, A92.1, A92.2,  A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  A96.9, A97, A97.0, A97.1,  A97.2, A97.9, A98, A98.0,  A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0,  B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  B00.5, B00.8, B00.9, B01,  B01.0, B0l.1, B0l.2, B01.8,  B01.9, B02, B02.0, B02.1,  B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B05.8, B05.9, B06, B06.0,  B06.8, B06.9, B08, B08.0,  B08.2, B08.3, B08.4, B08.5,  B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1,  B25.2, B25.8, B25.9, B26,  B26.0, B26.1, B26.2, B26.3,  B26.8, B26.9, B27, B27.0,  B27.1, B27.8, B27.9, B33,  B33.0, B33.1, B33.2, B33.3,  B33.4, B33.8, B34, B34.0,  B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,  B34.8, B34.9, B37, B37.0,  B37.1, B37.2, B37.3, B37.4,  B37.5, B37.6, B37.8, B37.9,  B38, B38.0, B38.1, B38.2,  B38.3, B38.4, B38.7, B38.8,  B38.9, B39, B39.0, B39.1,  B39.2, B39.3, B39.4, B39.5,  B39.9, B40, B40.0, B40.1,  B40.2, B40.3, B40.7, B40.8,  B40.9, B4l, B41.0, B41.7,  B4l.8, B4l.9, B42, B42.0,  B42.1, B42.7, B42.8, B42.9,  B43, B43.0, B43.1, B43.2,  B43.8, B43.9, B44, B44.1,  B44.2, B44.8, B44.9, B45,  B45.2, B45.3, B45.8, B45.9,  B46, B46.0, B46.1, B46.2,  B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  B46.9, B47, B47.0, B47.1,  B47.9, B48, B48.0, B48.1,  B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8,  B50.9, B51, B51.0, B51.8,  B51.9, B52, B52.0, B52.8,  B52.9, B53, B53.0, B53.1,  B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1,  B55.2, B55.9, B56, B56.0,  B56.1, B56.9, B57, B57.0,  B57.1, B57.2, B57.3, B57.4,  B57.5, B58, B58.0, B58.1,  B58.2, B58.3, B58.8, B58.9,  B60, B60.0, B60.1, B60.2,  B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,  B65.2, B65.3, B65.8, B65.9,  B66, B66.0, B66.1, B66.2,  B66.3, B66.4, B66.5, B66.8,  B66.9, B67, B67.0, B67.1,  B67.2, B67.3, B67.4, B67.5,  B67.6, B67.7, B67.8, B67.9,  B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69,  B69.0, B69.1, B69.8, B69.9,  B70, B70.0, B70.1, B71, B7l.0,  B7l.1, B7l.8, B7l.9, B72, B73,  B74, B74.0, B74.1, B74.2,  B74.3, B74.4, B74.8, B74.9,  B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  B76.9, B77, B77.0, B77.8,  B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B8l, B81.0, B8l.1, B8l.2, B81.3,  B81.4, B8l.8, B82, B82.0,  B82.9, B83, B83.0, B83.1,  B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B83.9, В89, В92, B94.8, B94.9,  В95, B95.0, B95.1, B95.2,  B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  B95.7, B95.8, В96, B96.0,  B96.1, B96.2, B96.3, B96.4,  B96.5, B96.6, B96.7, B96.8,  В97, B97.0, B97.1, B97.2,  B97.3, B97.4, B97.5, B97.6,  B97.7, B97.8, В99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 |  |  |  |
| 66 | Респираторные  инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | JOO, J0l, J01.0, J01.1, J0l.2,  J0l.3, J0l.4, J0l.8, J0l.9, Ј02,  J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0,  J03.8, J03.9, Ј04, J04.0, J04.1,  J04.2, Ј05, J05.0, J05.1, Ј06,  J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, J10, J10.1, J10.8, Ј11, Jl 1.1, J11.8 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,35 |
| 67 | Респираторные  инфекции верхних дыхательных путей, дети | JOO, J0l, J0l.0, J0l.1, J0l.2,  J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, Ј02,  J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0,  J03.8, J03.9, Ј04, J04.0, J04.1,  J04.2, Ј05, J05.0, Ј05.1, Ј06,  J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, Ј10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,50 |
| 68 | Грипп, вирус  гриппа  идентифицирован | Ј09, Jl0, J10.1, J10.8 | A26.08.019.001,  A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003 |  | 1,00 |
| 69 | Грипп и пневмония  С СИНД]ЭОМОМ | Ј09, Jl0, J10.0, J10.1, J10.8,  Ј11, Jl 1.0, Jl 1.1, Jl 1.8, Ј12, |  | Иной  классификацион | 4,40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **О]ЭГdННОЙ**  дисфункции | J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,  Jl2.9, J13, Jl4, Ј15, Jl5.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5,  Jl5.6, J15.7, J15.8, J15.9, Ј16,  J16.0, J16.8, Ј17, Jl7.0, J17.1,  Jl7.2, J17.3, J17.8, Ј18, J18.0,  J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 |  | ный критерий:  itl |  |
| 70 | Клещевой  энцефалит | А84, A84.0, A84.1, A84.8,  A84.9 |  |  | 2,30 |
| 71 | Коронавирусная  инфекция COVID- 19 (уровень 1) | U07.1, U07.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: sttl | 2,87 |
| 72 | Коронавирусная  инфекция COVID- 19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: stt2 | 4,96 |
| 73 | Коронавирусная  инфекция COVID- 19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: stt3 | 7,40 |
| 74 | Коронавирусная  инфекция COVID- 19 (уровень 4) | U07.1, U07.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: stt4 | 12,07 |
| 75 | Коронавирусная  инфекция COVID- 19 (долечивание) | U07.1, U07.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: stt5 | 2,07 |
| 13 | Кардиология |  |  |  | 1,49 |
| 76 | Нестабильная  стенокардия, | 120.0, 121, I21.0, 121.1, I21.2,  I21.3, I2l.4, I2l.9, І22, I22.0, |  |  | 1,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | инфаркт миокарда,  легочная эмболия (уровень 1) | I22.1, 122.8, I22.9, I23, I23.0,  I23.1, 123.2, 123.3, 123.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 |  |  |  |
| 77 | Нестабильная  стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | I20.0 | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  | 2,81 |
| I21.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.4,  121.9, І22, I22.0, 122.1, I22.8, I22.9 | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  |
| I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3,  I23.4, I23.5, I23.6, I23.8 | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A11.10.003,  Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  |  |
| I26.0, 126.9 | A06.09.005.002,  A06.10.006, А06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  |
| 78 | Нарушения ритма  И П]ЭОВОДИМОСТИ  (уровень 1) | І44, I44.0, I44.1, 144.2, I44.3,  I44.4, 144.5, I44.6, I44.7, І45,  145.0, I45.1, I45.2, I45.3, 145.4,  I45.5, 145.6, I45.8, I45.9, І47,  147.0, I47.1, I47.2, I47.9, І48,  I48.0, 148.1, I48.2, I48.3, 148.4,  148.9, І49, I49.0, I49.1, I49.2,  I49.3, 149.4, I49.5, I49.8, 149.9, Q24.6, ROO, ROO.0, ROO.1,  ROO.2, ROO.8 |  |  | 1,12 |
| 79 | Нарушения ритма  И Н]ЭОВОДИМОСТИ  (уровень 2) | І44, I44.0, I44.1, 144.2, I44.3,  I44.4, 144.5, 144.6, I44.7, І45,  145.0, I45.1, I45.2, I45.3, 145.4, | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, |  | 2,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, І47,  I47.0, 147.1, 147.2, 147.9, І48,  I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, 148.4,  I48.9, І49, I49.0, I49.1, I49.2,  I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, 149.9, Q24.6, ROO, ROO.0, ROO.1, ROO.2, ROO.8 | A11.10.001,  A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  |  |
| 80 | Эндокардит,  миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1) | I30, I30.0, I30.1, 130.8, I30.9,  I3l, I3l.0, I3l.1, I3l.2, I3l.3,  I31.8, 131.9, 132.0, 132.1, 132.8,  I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0,  I40.1, 140.8, 140.9, 141.0, 141.1,  I4l.2, I4l.8, І42, I42.0, I42.1,  I42.2, 142.3, 142.4, I42.5, 142.6,  I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, 143.2, 143.8 |  |  | 1,42 |
| 81 | Эндокардит,  миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) | 130, I30.0, I30.1, 130.8, I30.9,  I31, I31.0, 131.1, 131.2, I31.3,  131.8, 131.9, I32.0, I32.1, 132.8,  I33.0, 133.9, I38, 139.8, I40.0,  140.1, I40.8, I40.9, I4l.0, 141.1,  I41.2, 141.8, I43, 143.0 | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002,  Al7.10.002.001 |  | 2,38 |
| І42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3,  I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, 142.8, I42.9, 143.1, 143.2, I43.8 | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A11.10.001,  A11.10.003, Al6.10.014.008, Al6.10.014.009, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  |  |
| 82 | Инфаркт миокарда,  легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень i) | І21, I21.0, I21.1, I21.2, 121.3,  I2l.4, I2l.9, І22, I22.0, I22.1,  I22.8, 122.9, 123, 123.0, I23.1,  I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, 123.6, I23.8, 126.0, 126.9 | A25.30.036.001 | Иной  классификацион ный критерий: fltl | 1,61 |
| 83 | Инфаркт миокарда,  легочная эмболия, лечение с применением тромболитической  терапии (уровень 2) | I2l, I2l.0, I2l.1, I2l.2, I2l.3,  I21.4, 121.9, І22, 122.0, I22.1,  122.8, I22.9, I23, 123.0, I23.1,  I23.2, 123.3, I23.4, I23.5, 123.6,  123.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной  классификацион ный критерий: f1t2, flt3 | 2,99 |
| 84 | Инфаркт миокарда,  легочная эмболия, лечение с применением тромболитической  терапии (уровень 3) | І21, I21.0, 121.1, 121.2, I21.3,  121.4, 121.9, І22, 122.0, I22.1,  I22.8, 122.9, I23, 123.0, I23.1,  123.2, I23.3, I23.4, I23.5, 123.6,  I23.8, 126.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной  классификацион ный критерий: f1t4, flt5 | 3,54 |
| 14 | Колопроктология |  |  |  | 1,36 |
| 85 | Операции на  кишечнике и |  | Al6.17.007.001,  Al6.18.006, |  | 0,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | анальной области  (уровень 1) |  | Al6.18.007,  Al6.18.007.001, Al6.18.008, Al6.18.013, Al6.18.013.001, Al6.18.013.002, Al6.19.001, Al6.19.002, Al6.19.003, Al6.19.003.001, Al6.19.007, Al6.19.008, Al6.19.009, Al6.19.010, Al6.19.011, Al6.19.012, Al6.19.013, Al6.19.013.001, Al6.19.013.002, Al6.19.013.003, Al6.19.013.004, Al6.19.016, Al6.19.017, Al6.19.018, Al6.19.024, Al6.19.033, Al6.19.041, Al6.19.044, Al6.19.045,  Al6.19.046, Al6.19.047 |  |  |
| 86 | Операции на  кишечнике и |  | Al6.17.001,  Al6.17.002, |  | 1,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | анальной области  (уровень 2) |  | Al6.17.003,  Al6.17.004, Al6.17.005, Al6.17.006, Al6.17.007, Al6.17.008, Al6.17.009, Al6.17.010, Al6.17.011, Al6.17.012, Al6.17.013, Al6.17.014, Al6.17.016, Al6.17.017, Al6.18.001, Al6.18.002, Al6.18.003, Al6.18.004, Al6.18.004.001, Al6.18.005, Al6.18.011, Al6.18.012, Al6.18.015, Al6.18.015.001, Al6.18.016, Al6.18.017, Al6.18.018, Al6.18.019, Al6.18.019.001, Al6.18.020, Al6.18.021, Al6.18.022, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.18.023,  Al6.18.024, Al6.18.025, Al6.18.027, Al6.18.028, Al6.18.028.001, Al6.18.029, Al6.19.004, Al6.19.006, Al6.19.006.001, Al6.19.006.002, Al6.19.014, Al6.19.015, Al6.19.019, Al6.19.019.003, Al6.19.022, Al6.19.023, Al6.19.025, Al6.19.027, Al6.19.030, Al6.19.031, Al6.19.032, Al6.19.034, Al6.19.035, Al6.19.036, Al6.19.037, Al6.19.038, Al6.19.039, Al6.19.040, Al6.19.042,  Al6.19.043, Al6.19.047.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.19.048,  Al6.19.050, Al6.30.013, Al6.30.035, A22.19.004 |  |  |
| 87 | Операции на  кишечнике и анальной области (уровень 3) |  | Al6.17.015,  Al6.18.014, Al6.18.015.002, Al6.18.016.001, Al6.18.017.001, Al6.18.017.002, Al6.18.017.003, Al6.18.022.001, Al6.18.026, Al6.18.030, Al6.18.030.001, Al6.18.030.002, Al6.18.030.003, Al6.18.030.004, Al6.18.030.005, Al6.18.030.006, Al6.18.030.007, Al6.18.030.008, Al6.18.030.009, Al6.18.030.010, Al6.18.030.011, Al6.18.030.012, Al6.18.030.013, Al6.18.030.014, Al6.18.030.015, Al6.18.030.016,  Al6.18.030.017, Al6.18.030.018, |  | 2,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.18.030.019,  Al6.19.005, Al6.19.005.001, Al6.19.005.002, Al6.19.006.003, Al6.19.019.001, Al6.19.019.004, Al6.19.019.005, Al6.19.019.006, Al6.19.019.007, Al6.19.020, Al6.19.020.001, Al6.19.020.002, Al6.19.020.003, Al6.19.021, Al6.19.021.001, Al6.19.021.003, Al6.19.021.004, Al6.19.021.005, Al6.19.021.006, Al6.19.021.007, Al6.19.021.008, Al6.19.021.009, Al6.19.021.010, Al6.19.021.011, Al6.19.021.012, Al6.19.021.014, Al6.19.021.015, Al6.19.023.001, Al6.19.026,  Al6.19.026.001, A22.30.017 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | НеВрологиЯ | | | | 1,12 |
| 88 | ВОGНалиТельНьІе заболеВаНиЯ L{HC, Взросльlе | GOO, GOO.0, GOO.1, GOO.2,  GOO.3, GOO.8, GOO.9, G01,  G02, G02.0, G02.1, G02.8,  G03, G03.0, G03.1, G03.2,  G03.8, G03.9, G04, G04.0,  G04.1, G04.2, G04.8, G04.9,  G05, G05.0, G05.1, G05.2,  G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 |  | ВозраСТНаЯ группа: СТарше 18 лет | 0,98 |
| 89 | ВОсПалиТелЬНьІе  заболеВаНиЯ ЦНС, деги | GOO, GOO.0, GOO.1, GOO.2,  GOO.3, GOO.8, GOO.9, G0l,  G02, G02.0, G02.1, G02.8,  G03, G03.0, G03.1, G03.2,  G03.8, G03.9, G04, G04.0,  G04.1, G04.2, G04.8, G04.9,  G05, G05.0, G05.1, G05.2,  G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 |  | BoзpacTHHfl  группа: ОТ 0 дНей дО 18 лег | 1,55 |
| 90 | ДегеНератиВНьІе болезНи HepBHOii GиcTeMbI | G14, G20, G2l, G2l.0, G2l.1,  G21.2, G2l.3, G21.4, G21.8, G2l.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4,  G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G3l.1, G3l.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0 |  |  | 0,84 |
| 91 | ДеМиелиНИЗируюІц ие болезНи HepBHOii сисгеМьІ | G35, G36, G36.0, G36.1,  G36.8, G36.9, G37, G37.0,  G37.1, G37.2, G37.3, G37.4,  G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8 |  |  | 1,33 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92 | Эпилепсия,  судороги (уроВеНь  i) | G40, G40.0, G40.1, G40.2,  G40.3, G40.4, G40.6, G40.7,  G40.8, G40.9, G41, G41.0,  G4l.1, G4l.2, G4l.8, G4l.9, R56, R56.0, R56.8 |  |  | 0,96 |
| 93 | PilCCT]ЭOЙCTBil  периферической  НерВНой систеМьІ | G50, G50.0, G50.1, G50.8,  G50.9, G51, G51.0, G51.1,  G51.2, G51.3, G51.4, G51.8,  G51.9, G52, G52.0, G52.1,  G52.2, G52.3, G52.7, G52.8,  G52.9, G53, G53.0, G53.1,  G53.2, G53.3, G53.8, G54,  G54.0, G54.1, G54.2, G54.3,  G54.4, G54.5, G54.6, G54.7,  G54.8, G54.9, G55, G55.0,  G55.1, G55.2, G55.3, G55.8,  G56, G56.0, G56.1, G56.2,  G56.3, G56.8, G56.9, G57,  G57.0, G57.1, G57.2, G57.3,  G57.4, G57.5, G57.6, G57.8,  G57.9, G58, G58.0, G58.7,  G58.8, G58.9, G59, G59.0,  G59.8, G6l.1, G61.9, G62.0,  G62.1, G62.2, G62.9, G63,  G63.0, G63.1, G63.2, G63.3,  G63.4, G63.5, G63.6, G63.8,  G64, G70.1, G70.2, G70.8,  G70.9, G73.0, G73.1, G73.2,  G73.3, R94.1, S04.1, S04.2,  S04.3, S04.4, S04.5, S04.7,  S04.8, S04.9, S14.2, S14.3,  S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, |  |  | 1,02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S24.3, S24.4, S24.5, S24.6,  S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,  S34.6, S34.8, Ѕ44, S44.0, S44.1,  S44.2, S44.3, S44.4, S44.5,  S44.7, S44.8, S44.9, Ѕ54, S54.0,  S54.1, S54.2, S54.3, S54.7,  S54.8, S54.9, Ѕ64, S64.0, S64.1,  S64.2, S64.3, S64.4, S64.7,  S64.8, S64.9, Ѕ74, S74.0, S74.1,  S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, Ѕ84,  S84.0, S84.1, S84.2, S84.7,  S84.8, S84.9, Ѕ94, S94.0, S94.1,  S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,  S94.9, T09.4, Tl 1.3, Tl3.3, T14.4 |  |  |  |
| 94 | НеВрологичесхие  заболеВаНИfl, лечеНие с приМеНеНиеМ боТулоТОКСИНіl (ypoBeHb 1) | G20, G23.0, G24, G24.0,  G24.1, G24.2, G24.3, G24.4,  G24.5, G24.8, G24.9, G35,  G43, G43.0, G43.1, G43.2,  G43.3, G43.8, G43.9, G44,  G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,  G44.4, G44.8, G5l.3, G80,  G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,  G80.4, G80.8, G80.9, G8l.1,  G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,  169.0, I69.1, I69.2, I69.3, 169.4,  I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | МНOЙ  Классиф иКациОН  Ньlй хритерий: bt2 | 1,43 |
| 95 | НеВрологичесхие  заболеВаНИЯ,  лечеНие с приМеНеНием | G20, G23.0, G24, G24.0,  G24.1, G24.2, G24.8, G24.9,  G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, | A25.24.001.002 | **ДHOÏi**  KJIHC СИД ИКНІІИОН  НЫЙ Кригерий:  btl | 2,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | боТулоТОКСИНа  (уроВеНь 2) | G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,  G82.1, G82.4, G82.5, I69.0,  I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, 169.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |
| 96 | Другие НарушеНия  НерВНой систеМьІ  (уроВеНь 1) | В91, B94.1, E75.2, E75.3,  E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3,  G24.4, G24.8, G24.9, G30,  G30.0, G30.1, G30.8, G30.9,  G32.8, G47, G47.0, G47.1,  G47.2, G47.3, G47.4, G47.8,  G47.9, G73.4, G73.5, G73.6,  G73.7, G90, G90.0, G90.1,  G90.2, G90.4, G90.5, G90.6,  G90.7, G90.8, G90.9, G9l,  G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G9l.8, G9l.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4,  G93.7, G93.8, G93.9, G94,  G94.0, G94.1, G94.2, G94.3,  G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00,  Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01,  Q0l.0, Q0l.1, Q0l.2, Q0l.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04,  Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3,  Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8,  Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1,  Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5,  Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9,  Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, |  |  | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9,  Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20,  R20.0, R20.1, R20.2, R20.3,  R20.8, R25, R25.0, R25.1,  R25.2, R25.3, R25.8, R26,  R26.0, R26.1, R26.8, R27,  R27.0, R27.8, R29, R29.0,  R29.1, R29.2, R29.3, R29.8,  R43, R43.0, R43.1, R43.2,  R43.8, R49, R49.0, R49.1,  R49.2, R49.8, R83, R83.0,  R83.1, R83.2, R83.3, R83.4,  R83.5, R83.6, R83.7, R83.8,  R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93,  R93.0, R94, R94.0, T90.2,  T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4 |  |  |  |
| 97 | Другие НарушеНия  НерВНОй сисгеМЬІ  (уроВеНь 2) | G08, G43, G43.0, G43.1,  G43.2, G43.3, G43.8, G43.9,  G44, G44.0, G44.1, G44.2,  G44.3, G44.4, G44.8, G93.1,  G93.5, G93.6, G95.1, G95.2,  G95.8, G95.9, G97, G97.0,  G97.1, G97.2, G97.8, G97.9,  G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, Т85, T85.0, T85.1 |  |  | 0,99 |
| 98 | ТраНзиТО]ЗНьІе  ишемические  Н]ЭИсТ bI,  сосуписТьІе  МОЗFОВьІе  **СИНД]ЭОМЬІ** | G45, G45.0, G45.1, G45.2,  G45.3, G45.4, G45.8, G45.9,  G46, G46.0, G46.1, G46.2,  G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8 |  |  | 1,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | Кровоизлияние в  МОЗГ | І60, I60.0, I60.1, 160.2, I60.3,  I60.4, 160.5, 160.6, 160.7, I60.8,  I60.9, 161, I61.0, 161.1, I61.2,  I6l.3, 161.4, 161.5, 161.6, I6l.8, I61.9, І62, I62.0, 162.1, I62.9 |  |  | 2,82 |
| 100 | Инфаркт мозга  (уровень 1) | I63.0, 163.1, 163.2, 163.3, I63.4,  I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, І64 |  |  | 2,52 |
| 101 | Инфаркт мозга  (уровень 2) | I63.0, 163.1, 163.2, 163.3, I63.4,  I63.5, 163.6, 163.8, I63.9 | A25.30.036.002 |  | 3,12 |
| 102 | Инфаркт мозга  (уровень 3) | I63.0, 163.1, 163.2, I63.3, 163.4,  I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A05.12.006,  А06.12.031, A06.12.031.001, А06.12.056, A25.30.036.003 |  | 4,51 |
| 103 | Другие  цереброваскулярн  ые болезни | І65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3,  I65.8, 165.9, І66, 166.0, I66.1,  I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, 166.9,  І67, I67.0, 167.1, 167.2, I67.3,  167.4, I67.5, I67.6, I67.7, 167.8,  I67.9, І68, 168.0, 168.1, I68.2,  168.8, І69, I69.0, 169.1, I69.2,  I69.3, 169.4, I69.8 |  |  | 0,82 |
| 104 | Эпилепсия,  судороги (уровень 2) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3,  G40.4, G40.5, G40.6, G40.7,  G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8 |  | Иной  классификацион ный критерий: ep1 | 2,30 |
| 105 | Эпилепсия  (уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3,  G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 |  | Иной  классификацион ный критерий: ер2 | 3,16 |
| 106 | Эпилепсия  (уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4,  G40.5, G40.8, G40.9 |  | Иной  классификацион | 4,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | НьІй хригерий:  ep3 |  |
| 16 | Нейрохирургия |  |  |  | 1,20 |
| 107 | ПарdЛИТичесхие  СИНД]ЭОМЬІ, TpaBMa  GПиHHoro Мозга  (уроВеНь 1) | G80, G80.0, G80.1, G80.2,  G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,  G8l, G8l.0, G81.1, G8l.9,  G82, G82.0, G82.1, G82.2,  G82.3, G82.4, G82.5, G83,  G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,  G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3 |  |  | 0,98 |
| 108 | Паралигичесхие  GИH,Q]ЭOMЬI, T]ЭilBMil  СПИННОГО МОЗга  (уроВеНь 2) | Ѕ14, S14.0, S14.1, Ѕ24, S24.0,  S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3 |  |  | 1,49 |
| 109 | , **ОЈЭGОПНТИИ,**  GПОН,QиЈіОпаТии,  осгеопаТИИ | E55.0, E64.3, М40, M40.0,  М40.1, M40.2, M40.3, M40.4,  M40.5, M4l, M41.0, M41.1,  M4l.2, M4l.3, M4l.4, M4l.5,  M4l.8, M4l.9, М42, M42.0,  M42.1, M42.9, M43, M43.0,  M43.1, M43.2, M43.3, M43.4,  M43.5, M43.6, M43.8, M43.9,  М46, M46.0, M46.1, M46.3,  M46.4, M46.5, М47, M47.0,  M47.1, M47.2, M47.8, M47.9,  М48, M48.0, M48.1, M48.2,  M48.3, M48.5, M48.8, M48.9,  М49, M49.2, M49.3, M49.4,  M49.5, M49.8, М50, M50.0,  M50.1, M50.2, M50.3, M50.8,  M50.9, M51, M51.0, M51.1, |  |  | 0,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M51.2, M51.3, M51.4, M51.8,  M51.9, M53, M53.0, M53.1,  M53.2, M53.3, M53.8, M53.9,  M54, M54.0, M54.1, M54.2,  M54.3, M54.4, M54.5, M54.6,  M54.8, M54.9, M80, M80.0,  M80.1, M80.2, M80.3, M80.4,  M80.5, M80.8, M80.9, M8l,  M8l.0, M8l.1, M8l.2, M81.3,  M8l.4, M8l.5, M8l.6, M8l.8,  M8l.9, M82, M82.0, M82.8,  M83, M83.0, M83.1, M83.2,  M83.3, M83.4, M83.5, M83.8,  M83.9, M84, M84.0, M84.1,  M84.2, M84.3, M84.4, M84.8,  M84.9, M85, M85.0, M85.1,  M85.2, M85.3, M85.4, M85.5,  M85.6, M85.8, M85.9, M87,  M87.0, M87.1, M87.2, M87.3,  M87.8, M87.9, M88, M88.0,  M88.8, M88.9, M89, M89.0,  M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  M89.5, M89.6, M89.8, M89.9,  M90, M90.1, M90.2, M90.3,  M90.4, M90.5, M90.6, M90.7,  M90.8, M9l, M9l.0, M9l.1,  M9l.2, M9l.3, M9l.8, M9l.9,  M92, M92.0, M92.1, M92.2,  M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,  M92.7, M92.8, M92.9, M93,  M93.0, M93.1, M93.2, M93.8,  M93.9, M94, M94.0, M94.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  М96, M96.0, M96.1, M96.2,  M96.3, M96.4, M96.5, M96.6,  M96.8, M96.9, М99, M99.0,  M99.1, M99.2, M99.3, M99.4,  M99.5, M99.6, M99.7, M99.8,  M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T9l.1 |  |  |  |
| 110 | Травмы  ПОЗВОНОЧНИКіl | M48.4, Ѕ12, S12.0, S12.00,  S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32,  S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, ЅЗЗ, S33.0, S33.1, S33.2, ЅЗЗ.3,  S33.5, S33.6, S33.7, Т08, T08.0, T08.1 |  |  | 1,01 |
| 111 | Сотрясение  головного мозга | S06.0, S06.00, S06.01 |  |  | 0,40 |
| 112 | Переломы черепа,  внутричерепная травма | Ѕ02, S02.0, S02.00, S02.01,  S02.1, Ѕ02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, Ѕ06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, |  |  | 1,54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S06.6, S06.60, S06.61, S06.7,  S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, Т02, T02.0, T02.00, T02.01 |  |  |  |
| 113 | Операции на  центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) |  | A05.23.003,  Al6.22.005, Al6.22.005.001, Al6.22.005.002, Al6.22.006, Al6.22.014, Al6.23.001, Al6.23.002, Al6.23.003, Al6.23.004, Al6.23.005, Al6.23.006.001, Al6.23.007, Al6.23.022, Al6.23.023.001, Al6.23.032, Al6.23.033, Al6.23.038, Al6.23.039, Al6.23.040, Al6.23.041, Al6.23.043, Al6.23.044, Al6.23.048, Al6.23.049, Al6.23.051, Al6.23.052.004, Al6.23.053, |  | 4,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.23.054.001,  Al6.23.054.002, Al6.23.054.003, Al6.23.057, Al6.23.057.001, Al6.23.057.002, Al6.23.059, Al6.23.067, Al6.23.069, Al6.23.073, Al6.23.074, Al6.23.074.002, Al6.23.076, Al6.23.077, Al6.23.078, Al6.23.079, Al6.23.080, Al6.23.084, Al6.23.085, Al6.23.085.001, Al6.23.086, Al6.23.088, Al6.23.089, Al6.23.090, Al6.23.091, Al6.23.092 |  |  |
| 114 | Операции на  центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) |  | Al6.22.014.001,  Al6.22.014.002, Al6.22.014.003, Al6.23.006, Al6.23.007.001, Al6.23.009, Al6.23.010, |  | 5,82 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.23.011,  Al6.23.012, Al6.23.013, Al6.23.014, Al6.23.014.001, Al6.23.015, Al6.23.016, Al6.23.017, Al6.23.017.001, Al6.23.017.002, Al6.23.017.003, Al6.23.017.004, Al6.23.017.005, Al6.23.017.006, Al6.23.017.007, Al6.23.017.008, Al6.23.017.009, Al6.23.017.010, Al6.23.017.011, Al6.23.018, Al6.23.019, Al6.23.020, Al6.23.020.001, Al6.23.021, Al6.23.023, Al6.23.024, Al6.23.025, Al6.23.026, Al6.23.027, Al6.23.028,  Al6.23.029, Al6.23.030, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.23.031,  Al6.23.032.001, Al6.23.032.002, Al6.23.032.003, Al6.23.032.004, Al6.23.032.005, Al6.23.033.001, Al6.23.034, Al6.23.034.001, Al6.23.034.002, Al6.23.034.003, Al6.23.034.004, Al6.23.034.005, Al6.23.034.006, Al6.23.034.007, Al6.23.034.008, Al6.23.035, Al6.23.036, Al6.23.036.002, Al6.23.036.003, Al6.23.037, Al6.23.038.001, Al6.23.038.002, Al6.23.038.003, Al6.23.038.004, Al6.23.038.005, Al6.23.040.001, Al6.23.041.001, Al6.23.042.002, Al6.23.045,  Al6.23.046, Al6.23.046.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.23.047,  Al6.23.048.001, Al6.23.048.002, Al6.23.050, Al6.23.050.001, Al6.23.052, Al6.23.052.001, Al6.23.052.002, Al6.23.052.003, Al6.23.054, Al6.23.055, Al6.23.056, Al6.23.056.001, Al6.23.056.002, Al6.23.058, Al6.23.058.001, Al6.23.058.002, Al6.23.059.001, Al6.23.060, Al6.23.060.001, Al6.23.060.002, Al6.23.060.003, Al6.23.061, Al6.23.061.001, Al6.23.062, Al6.23.062.001, Al6.23.063, Al6.23.064, Al6.23.065, Al6.23.066,  Al6.23.067.001, Al6.23.068, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.23.068.001,  Al6.23.069.001, Al6.23.071, Al6.23.071.001, Al6.23.072, Al6.23.073.001, Al6.23.074.001, Al6.23.075, Al6.23.076.001, Al6.23.077.001, Al6.23.078.001, Al6.23.081,  Al6.23.082, Al6.23.083 |  |  |
| 115 | Операции на  периферической нервной системе (уровень 1) |  | Al6.24.001,  Al6.24.002, Al6.24.003, Al6.24.004, Al6.24.006, Al6.24.021 |  | 1,41 |
| 116 | Операции на  периферической нервной системе (уровень 2) |  | Al6.04.032,  Al6.24.002.001, Al6.24.003.001, Al6.24.005, Al6.24.008, Al6.24.009, Al6.24.010, Al6.24.011, Al6.24.012, Al6.24.013, Al6.24.015, Al6.24.015.002,  Al6.24.015.003, Al6.24.016, |  | 2,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.24.017,  Al6.24.018, Al6.24.019 |  |  |
| 117 | Операции На  периферической НерВНОй сисгеМе (уроВеНь 3) |  | Al6.04.032.001,  Al6.24.006.001, Al6.24.007, Al6.24.014, Al6.24.014.001, Al6.24.015.001, Al6.24.017.001, Al6.24.019.001, Al6.24.019.002, Al6.24.019.003, Al6.24.020, Al6.24.020.001, A22.24.004 |  | 2,42 |
| 118 | ДоброКачесТВеННьІ е НоВООбразОВаНия НерВНой систеМЬІ | D32, D32.0, D32.1, D32.9,  D33, D33.0, D33.1, D33.2,  D33.3, D33.4, D33.7, D33.9,  D35.4, D35.5, D35.6, D42,  D42.0, D42.1, D42.9, D43,  D43.0, D43.1, D43.2, D43.3,  D43.4, D43.7, D43.9, D48.2 |  |  | 1,02 |
| 17 | НеоНаТология |  |  |  | 2,96 |
| 119 | МалаЯ Масса гела  При рождеНии,  НедоНошеННосТЬ | Р05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,  P07.1, P07.3 |  |  | 4,21 |
| 120 | К]ЭіійНе Малая Масса гела при рождеНии, крайняя НезрелосТЬ | P07.2 |  |  | 15,63 |
| 121 | ЛечеНие  НОВорождеННьІХ с |  | Al6.09.011.002,  Al6.09.011.003, |  | 7,40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тяжелой  патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций |  | Al6.09.011.004 |  |  |
|  | Al6.09.011.002,  Al6.09.011.003, Al6.09.011.004 | Обязательный  дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2,  P05.9, P07.0,  P07.1, P07.2, P07.3 |
| 122 | Геморрагические и  гемолитические нарушения у новорожденных | P5l, P5l.0, P5l.8, P5l.9, Р52,  P52.0, P52.1, P52.2, P52.3,  P52.4, P52.5, P52.6, P52.8,  P52.9, P53, Р54, P54.0, P54.1,  P54.2, P54.3, P54.4, P54.5,  P54.6, P54.8, P54.9, Р55, P55.0,  P55.1, P55.8, P55.9, Р56, P56.0,  P56.9, Р57, P57.0, P57.8, P57.9,  Р58, P58.0, Р58.1, P58.2, P58.3,  P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, Р59,  P59.0, Р59.1, P59.2, P59.3,  P59.8, P59.9, Р60, Р61, P6l.0,  P6l.1, P6l.2, P6l.3, P6l.4,  P61.5, P6l.6, P61.8, P6l.9 |  |  | 1,92 |
| 123 | Другие нарушения,  возникшие в перинатальном периоде (уровень i) | Н10, Н10.0, H10.1, Н10.2,  H10.3, Hl0.4, H10.5, Hl0.8,  Н10.9, L08.0, L08.8, L20.0,  L20.8, L20.9, L23.0, L23.1,  L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0 |  | Возрастная  группа: от 0 до 28 дней | 1,39 |
| АЗЗ, Р00, P00.0, P00.1, P00.2,  P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | P00.7, P00.8, P00.9, P0l, P01.0,  P0l.1, P0l.2, P01.3, P0l.4,  P01.5, P0l.6, P01.7, P0l.8,  P0l.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2,  P02.3, P02.4, P02.5, P02.6,  P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0,  P03.1, P03.2, P03.3, P03.4,  P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04,  P04.0, P04.1, P04.2, P04.3,  P04.4, P04.5, P04.6, P04.8,  P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2,  P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4,  P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,  P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1,  P70.2, P70.3, P70.4, P70.8,  P70.9, P7l, P7l.0, P71.1, P71.2,  P7l.3, P7l.4, P7l.8, P7l.9, P72,  P72.0, P72.1, P72.2, P72.8,  P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2,  P74.3, P74.4, P74.5, P74.8,  P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1,  P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78,  P78.1, P78.2, P78.3, P78.8,  P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9,  P81, P81.0, P8l.8, P81.9, P83,  P83.0, P83.1, P83.2, P83.3,  P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,  P83.9, P90, P9l, P9l.0, P9l.1,  P91.2, P9l.3, P91.4, P9l.5,  P91.6, P9l.7, P91.8, P9l.9, P92,  P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93,  Р94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8,  P94.9, Р95, Р96, P96.1, P96.2,  P96.3, P96.4, P96.5, P96.8,  P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1,  Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95 |  |  |  |
| 124 | Другие нарушения,  возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | Ll0.0, L53.0 |  | Возрастная  группа: от 0 до 28 дней | 1,89 |
| Р10, P10.0, Р10.1, P10.2, P10.3,  Р10.4, Р10.8, Р10.9, Р11, Р11.0,  P11.1, Р11.2, P11.3, Р11.4,  Р11.5, Р11.9, Р12, Р12.0, Р12.1,  P12.2, Р12.3, P12.4, Р12.8,  Р12.9, Р13, Р13.0, Р13.1, Р13.2,  P13.3, Р13.4, P13.8, Р13.9, Р14,  Р14.0, Р14.1, Р14.2, Р14.3,  P14.8, Р14.9, Р15, P15.0, P15.1,  Р15.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5,  P15.6, Р15.8, P15.9, Р20, P20.0,  P20.1, P20.9, P2l, P2l.0, P21.1,  P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2,  P23.3, P23.4, P23.5, P23.6,  P23.8, P23.9, P28.2, P28.3,  P28.4, Р29, P29.0, P29.1, P29.2,  P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35,  P35.0, P35.1, P35.2, P35.3,  P35.4, P35.8, P35.9, P78.0 |  |  |
| 125 | Другие нарушения,  возникшие в перинатальном | J06.8, J18.8, Ј20, J20.0, J20.1,  J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,  J20.7, J20.8, J20.9, Ј21, J21.0, |  | Возрастная  группа: от 0 до 28 дней | 2,56 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | периоде (уровень  3) | J21.1, J21.8, J21.9, Р22, P22.0,  P22.1, P22.8, P22.9, Р24, P24.0,  P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,  P24.9, Р25, P25.0, P25.1, P25.2,  P25.3, P25.8, Р26, P26.0, P26.1,  P26.8, P26.9, Р27, P27.1, Р28,  P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 |  |  |  |
| 18 | Нефрология (без диал | иза) |  |  | 1,69 |
| 126 | Почечная  недостаточность | N 17, N 17.0, N 17.1, N 17.2, N  17.8, N 17.9, N 18, N 18.1, N  18.2, N 18.3, N 18.4, N 18.5, N  18.9, N 19, N 99, N 99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 |  |  | 1,66 |
| 127 | Формирование,  имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | N 18.4 | Al6.12.033 |  | 1,82 |
| N 18.5 | A11.12.001,  A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, Al6.12.033, Al6.12.034, Al6.12.055.003, Al6.12.072, Al6.12.073,  Al6.12.074, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.30.021,  Al6.30.077, A25.30.001.001 |  |  |
| 128 | ГлоМерулярНьІе  болезНи | N 00, N 00.0, N 00.1, N 00.2, N  00.3, N 00.4, N 00.5, N 00.6, N  00.7, N 00.8, N 00.9, N 01, N  01.0, N 01.1, N 01.2, N 01.3, N  01.4, N 01.5, N 01.6, N 01.7, N  01.8, N 01.9, N 02, N 02.0, N  02.1, N 02.2, N 02.3, N 02.4, N  02.5, N 02.6, N 02.7, N 02.8, N  02.9, N 03, N 03.0, N 03.1, N  03.2, N 03.3, N 03.4, N 03.5, N  03.6, N 03.7, N 03.8, N 03.9, N  04, N 04.0, N 04.1, N 04.2, N  04.3, N 04.4, N 04.5, N 04.6, N  04.7, N 04.8, N 04.9, N 05, N  05.0, N 05.1, N 05.2, N 05.3, N  05.4, N 05.5, N 05.6, N 05.7, N  05.8, N 05.9, N 06, N 06.0, N  06.1, N 06.2, N 06.3, N 06.4, N  06.5, N 06.6, N 06.7, N 06.8, N  06.9, N 07, N 07.0, N 07.2, N  07.3, N 07.4, N 07.6, N 07.7, N  08, N 08.0, N 08.1, N 08.2, N  08.3, N 08.4, N 08.5, N 08.8 |  |  | 1,71 |
| 19 | ОНКОЈІОFИЯ |  |  |  | 4,26 |
| 129 | Операции HE  жеНсхиХ полОВЬІХ  О]ЭГННіlХ П]ЭИ  злохачестВеННЬІХ  НОВОобразОВНННRХ | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.20.002,  Al6.20.002.001, Al6.20.003, Al6.20.004, Al6.20.006, |  | 2,41 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (уровень 1) |  | Al6.20.011.012,  Al6.20.022, Al6.20.058, Al6.20.061, Al6.20.089 |  |  |
| 130 | Операции на  женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.20.003.001,  Al6.20.003.002, Al6.20.003.004, Al6.20.003.005, Al6.20.003.006, Al6.20.003.007, Al6.20.004.001, Al6.20.010, Al6.20.011.002, Al6.20.012, Al6.20.057, Al6.20.059.001, Al6.20.062, Al6.20.063, Al6.20.063.010 |  | 4,02 |
| 131 | Операции на  женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.20.003.003,  Al6.20.011.001, Al6.20.011.003, Al6.20.011.004, Al6.20.011.005, Al6.20.011.006, Al6.20.011.007, Al6.20.011.009, Al6.20.013, Al6.20.013.001, Al6.20.057.002,  Al6.20.059.002, Al6.20.063.004, |  | 4,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.063.006,  Al6.20.063.019 |  |  |
| 132 | Операции на  кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.17.002,  Al6.17.004, Al6.17.006, Al6.17.007, Al6.17.007.001, Al6.17.008, Al6.17.011, Al6.17.016, Al6.17.016.001, Al6.17.017, Al6.17.018, Al6.17.019, Al6.18.002, Al6.18.003, Al6.18.005, Al6.18.006, Al6.18.007, Al6.18.007.001, Al6.18.008, Al6.18.012, Al6.18.013, Al6.18.013.001, Al6.18.013.002, Al6.18.021, Al6.18.027, Al6.19.030, Al6.19.031, Al6.19.032, A22.17.001, A22.18.002, |  | 3,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A22.19.004, A22.19.005 |  |  |
| 133 | Операции на  кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.17.009.001,  Al6.18.004, Al6.18.004.001, Al6.18.015, Al6.18.015.001, Al6.18.015.002, Al6.18.016, Al6.18.016.001, Al6.18.017, Al6.18.017.001, Al6.18.017.002, Al6.18.017.003, Al6.18.022, Al6.18.026, Al6.19.004, Al6.19.005, Al6.19.005.002, Al6.19.019, Al6.19.019.001, Al6.19.019.003, Al6.19.019.004, Al6.19.020, Al6.19.020.001, Al6.19.020.002, Al6.19.021, Al6.19.021.001, Al6.19.021.003, Al6.19.021.004, Al6.19.021.005,  Al6.19.021.006, Al6.19.021.007, |  | 5,31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.19.021.008,  Al6.19.021.009, Al6.19.021.010, Al6.19.021.011, Al6.19.026, Al6.19.027 |  |  |
| 134 | Операции при  злокачественных новообразованиях  НОЧКИ Н  мочевыделительно й системы (уровень 1) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.28.024,  Al6.28.039, Al6.28.044, Al6.28.052, Al6.28.053, Al6.28.060 |  | 1,66 |
| 135 | Операции при  злокачественных новообразованиях ПОчки и мочевыделительно й системы (уровень 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.28.001,  Al6.28.003, Al6.28.004, Al6.28.004.004, Al6.28.019, Al6.28.020, Al6.28.026, Al6.28.026.002, Al6.28.029, Al6.28.029.001, Al6.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.030, Al6.28.031, Al6.28.032.002, Al6.28.059, Al6.28.059.002, Al6.28.061,  Al6.28.069, Al6.28.070, |  | 2,77 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.078, A24.28.002 |  |  |
| 136 | Операции при  злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительно й системы (уровень 3) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.28.007.001,  Al6.28.018, Al6.28.018.001, Al6.28.020.001, Al6.28.022.001, Al6.28.030.001, Al6.28.030.003, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011, Al6.28.031.001, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032, Al6.28.032.001, Al6.28.032.003, Al6.28.035.002,  Al6.28.097, Al6.28.098 |  | 4,32 |
| 137 | Операции при  злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.01.005,  Al6.01.005.001, Al6.30.032, Al6.30.032.001, A22.01.007.001 |  | 1,29 |
| 138 | Операции при  злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.01.005.004,  Al6.30.072, Al6.30.073 |  | 1,55 |
| 139 | Операции при  злокачественных новообразованиях | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.01.005.002,  Al6.01.005.003, Al6.30.032.002, |  | 1,71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кожи (уровень 3) |  | Al6.30.032.004 |  |  |
| 140 | Операции при  злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.22.001,  Al6.22.007, Al6.22.007.002 |  | 2,29 |
| 141 | Операции при  злокачественном новообразовании    железы (уровень 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.22.002 |  | 2,49 |
| 142 | Мастэктомия,  другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.20.032,  Al6.20.032.001, Al6.20.032.005, Al6.20.043, Al6.20.043.006, Al6.20.044, Al6.20.049, Al6.20.049.002 |  | 2,79 |
| 143 | Мастэктомия,  другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.20.032.002,  Al6.20.032.007, Al6.20.043.001, Al6.20.043.002, Al6.20.043.003, Al6.20.043.004, Al6.20.045, Al6.20.047, Al6.20.048, Al6.20.049.001, Al6.20.051, Al6.20.103 |  | 3,95 |
| 144 | Операции при  злокачественном | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.14.006,  Al6.14.007, |  | 2,38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | новообразовании  желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1) |  | Al6.14.007.001,  Al6.14.009.001, Al6.14.011, Al6.14.020, Al6.14.020.002, Al6.14.025, Al6.14.031.002, Al6.14.031.003 |  |  |
| 145 | Операции при  злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.14.006.001,  Al6.14.006.002, Al6.14.009, Al6.14.009.002, Al6.14.010, Al6.14.015, Al6.14.020.001, Al6.14.020.004, Al6.14.026.001 |  | 2,63 |
| 146 | Операции при  злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.16.006,  Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.037, A22.16.003, A22.16.004 |  | 2,17 |
| 147 | Операции при  злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.16.014,  Al6.16.015, Al6.16.017, Al6.16.017.001, Al6.16.017.003, Al6.16.017.004, Al6.16.017.006, Al6.16.017.007, Al6.16.017.008, Al6.16.017.014, |  | 3,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.16.020, Al6.16.034 |  |  |
| 148 | Операции при  злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.16.015.001,  Al6.16.015.002, Al6.16.015.003, Al6.16.017.005, Al6.16.017.009, Al6.16.026.001, Al6.16.027, Al6.16.028, Al6.16.028.002, Al6.16.034.001, Al6.16.036, Al6.16.040, Al6.16.040.001, Al6.16.050 |  | 4,27 |
| 149 | Другие операции  при злокачественном новообразовании брюшной полости | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.30.025.005,  Al6.30.038, Al6.30.040, Al6.30.047, Al6.30.051, Al6.30.051.001 |  | 3,66 |
| 150 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.08.024,  Al6.08.028, Al6.08.032, Al6.08.032.005, Al6.08.036, Al6.08.036.001, Al6.08.037, Al6.08.037.003, Al6.08.040, Al6.08.040.001,  Al6.08.052, |  | 2,81 |

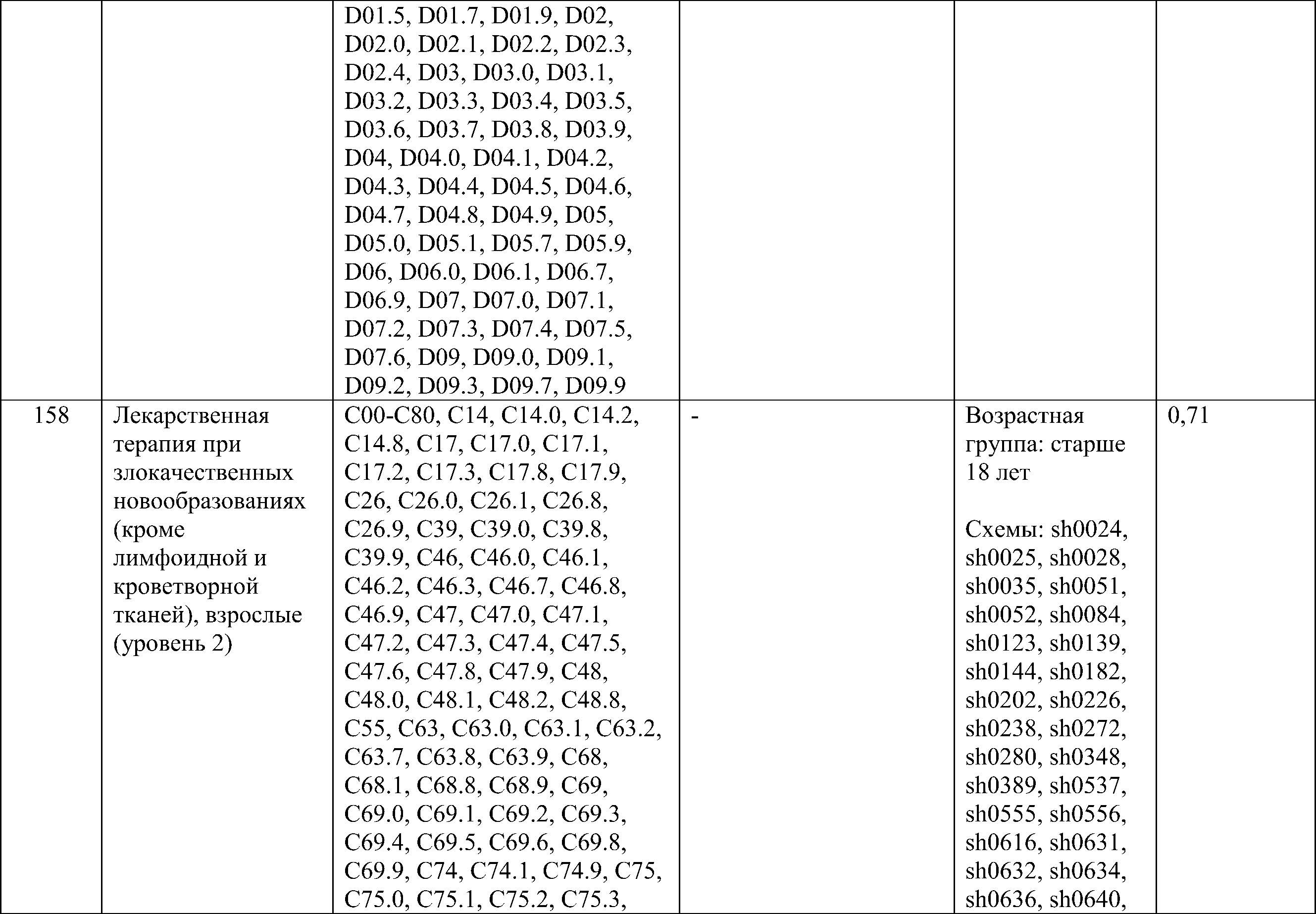
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.052.001,  Al6.08.054.001, Al6.08.056, Al6.08.064, A22.08.012, A22.08.013, A22.08.013.001, A22.08.013.002, A22.08.013.003, A22.08.013.004, A22.08.013.005, A22.08.013.006 |  |  |
| 151 | Операции на  нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.09.004.001,  Al6.09.007.003, Al6.09.008, Al6.09.009, Al6.09.009.002, Al6.09.013, Al6.09.013.006, Al6.09.015, Al6.09.016, Al6.09.016.005, Al6.09.016.006, Al6.09.037, Al6.09.037.001, A22.08.008, A22.08.009.003, A22.09.002, A22.09.003.004, A22.09.007,  A22.09.007.001, A22.09.007.002 |  | 3,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 | Операции на  НижНих дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.09.007,  Al6.09.009.005, Al6.09.009.006, Al6.09.009.007, Al6.09.009.008, Al6.09.009.009, Al6.09.013.001, Al6.09.013.002, Al6.09.013.003, Al6.09.014, Al6.09.014.002, Al6.09.014.003, Al6.09.014.004, Al6.09.014.005, Al6.09.014.007, Al6.09.025, Al6.09.038, Al6.09.039 |  | 5,31 |
| 153 | Операции при  злокачественных новообразованиях  М И(СКНХ HOЛOBhIX  органов (уровень l) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.21.008,  Al6.21.036, Al6.21.042 |  | 2,86 |
| 154 | Операции при  злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.21.002,  Al6.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006, Al6.21.006.001, Al6.21.006.002, Al6.21.006.003,  Al6.21.006.004, Al6.21.006.005, |  | 4,31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.21.030,  Al6.21.046, Al6.28.063, A24.21.003 |  |  |
| 155 | Фебрильная  нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | С |  | Диагнозы  осложнения: D70 | 2,93 |
| 156 | Установка, замена  порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | С., DOO-D09 | A11.12.001.002 |  | 1,24 |
| 157 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | COO, COO.0, COO.1, COO.2,  COO.3, COO.4, COO.5, COO.6, COO.8, COO.9, COO-C80, С01, С02, C02.0, C02.1, C02.2,  C02.3, C02.4, C02.8, C02.9,  C03, C03.0, C03.1, C03.9, С04,  C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,  С05, C05.0, C05.1, C05.2,  C05.8, C05.9, С06, C06.0,  C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,  С07, С08, C08.0, C08.1, C08.8,  C08.9, С09, C09.0, C09.1,  C09.8, C09.9, Cl0, C10.0, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh00l9, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090,  sh0113, sh0l2l, sh0l22, sh0l24, sh0l89, sh0l9l, sh02l3, sh0224, sh0229, sh0253, sh0330, shO35O, | 0,51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C10.1, C10.2, C10.3, C10.4,  C10.8, C10.9, C11, C11.0,  C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,  C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,  C13.2, C13.8, C13.9, C15,  C15.0, C15.1, C15.2, C15.3,  C15.4, C15.5, C15.8, C15.9,  C16, C16.0, C16.1, C16.2,  C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,  C16.8, C16.9, C18, C18.0,  C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,  C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C2l, C2l.0, C2l.1, C2l.2, C21.8, C22,  C22.0, C22.1, C22.2, C22.3,  C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24,  C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,  C25, C25.0, C25.1, C25.2,  C25.3, C25.4, C25.7, C25.8,  C25.9, C30, C30.0, C30.1, C3l,  C3l.0, C3l.1, C3l.2, C31.3,  C3l.8, C3l.9, C32, C32.0,  C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,  C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,  C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2,  C38.3, C38.4, C38.8, C40,  C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,  C40.8, C40.9, C4l, C41.0,  C4l.1, C4l.2, C4l.3, C41.4,  C4l.8, C4l.9, C43, C43.0,  C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, |  | sh0582, sh0639,  sh064l, sh0677, sh0680, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0716, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0878, sh0881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951,  sh097l, sh0972, shl030, sh1036, shl056, sh900l |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,  C43.9, C44, C44.0, C44.1,  C44.2, C44.3, C44.4, C44.5,  C44.6, C44.7, C44.8, C44.9,  C45, C45.0, C45.1, C45.2,  C45.7, C45.9, C49, C49.0,  C49.1, C49.2, C49.3, C49.4,  C49.5, C49.6, C49.8, C49.9,  C50, C50.0, C50.1, C50.2,  C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,  C50.8, C50.9, C51, C51.0,  C51.1, C51.2, C51.8, C51.9,  C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8,  C53.9, C54, C54.0, C54.1,  C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,  C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2,  C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,  C60.2, C60.8, C60.9, C61, C62,  C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65,  C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2,  C67.3, C67.4, C67.5, C67.6,  C67.7, C67.8, C67.9, C68.0,  C70, C70.0, C70.1, C70.9, C7l,  C7l.0, C7l.1, C7l.2, C71.3,  C7l.4, C7l.5, C7l.6, C7l.7,  C7l.8, C7l.9, C72, C72.0,  C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  C72.5, C72.8, C72.9, C73,  C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D0l.0,  D0l.1, D0l.2, D0l.3, D01.4, |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, |  | sh0673, sh0695, |  |
| C76, C76.0, C76.1, C76.2, | sh0698, sh0704, |
| C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, | sh07l2, sh0713, |
| C76.8, C77, C77.0, C77.1, | sh07l7, sh0764, |
| C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, | sh0765, sh0767, |
| C77.8, C77.9, C78, C78.0, | sh0768, |
| C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, | sh0770.1, |
| C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, | sh0773, sh0774, |
| C79, C79.0, C79.1, C79.2, | sh0775, sh0776, |
| C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, | sh0777, sh0778, |
| C79.7, C79.8, C79.9, C80, | sh0784, sh0787, |
| C80.0, C80.9, C8l, C8l.0, | sh0789, sh0797, |
| C8l.1, C8l.2, C8l.3, C81.4, | sh0800, sh0803, |
| C8l.7, C8l.9, C82, C82.0, | sh0814, sh0815, |
| C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, | sh0870, sh0871, |
| C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, | sh0873, sh0879, |
| C83, C83.0, C83.1, C83.3, | sh0880, sh0892, |
| C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, | sh0909, sh09l5, |
| C84, C84.0, C84.1, C84.4, | sh09l6, sh0923, |
| C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, | sh0929.1, |
| C84.9, C85, C85.1, C85.2, | sh0933, sh0953, |
| C85.7, C85.9, C86, C86.0, | sh0966, sh0974, |
| C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, | sh0975, sh0977, |
| C86.5, C86.6, C88, C88.0, | shl002, sh1031, |
| C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, | shl034, sh1035, |
| C88.9, C90, C90.0, C90.1, | sh9002 |
| C90.2, C90.3, C9l, C91.0, |  |
| C9l.1, C9l.3, C9l.4, C91.5, |  |
| C9l.6, C9l.7, C9l.8, C91.9, |  |
| C92, C92.0, C92.1, C92.2, |  |
| C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, |  |
| C92.7, C92.8, C92.9, C93, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C93.0, C93.1, C93.3, C93.7,  C93.9, С94, C94.0, C94.2,  C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  С95, C95.0, C95.1, C95.7,  C95.9, С96, C96.0, C96.2,  C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, С97, DOO-D09 |  |  |  |
| 159 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: shOOl 8, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, shOO83, sh0090.1, sh0121.1,  sh0l28, sh0l30, sh0l45, sh0l49, sh0204, sh0258, sh0264, sh0304,  sh03l7, sh0385, sh0486, sh0488, sh0564, sh0565, sh0577, sh0632.1, sh0634.1, sh0635, sh0646,  sh0663, sh067l, sh0672, sh0675,  sh0689, sh0702.1, | 1,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0704.1,  sh0736, sh0779, sh0780, sh0786, sh0788, sh0792, sh0793, sh0795.1,  sh0798, sh080l, sh0804, sh0812,  sh08l3, sh0816, sh0817, sh0824, shO835, sh0837, sh0857, sh0875, sh0888, sh0897, sh0898, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0946, sh0948, sh0952, sh0970, sh0978, sh0999, sh1035.1,  shl038, sh1039,  shl04l |  |
| 160 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы:  sh0025.1,  sh0027, sh006l, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0139.1,  sh0l40, sh0l95, | 1,86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0206, sh02l4,  sh02l5, sh02l6, sh02l7, sh0222, sh0303, sh0306, sh0308, sh0311, sh0336, sh0338, sh0349, sh0368,  sh037l, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0628, sh0631.1, sh0636.1, sh0644, sh0719, sh0720, sh0763,  sh077l, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0789.1, sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0825, sh0833,  sh0836, sh084l, sh0874, sh0884, sh0885, sh0895, sh0896, sh0922,  sh093l, sh0934, sh0935, sh0947, sh0951.1, sh0963, sh0964,  shl003, sh1031.1,  shl032, sh1033, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | shl040 |  |
| 161 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0035.1, sh0040, sh0072,  sh0075, sh0l53, sh0l79, sh0220, sh0305, sh0339, sh0466, sh0482, sh0489, sh0490, sh0538, sh0564.1, shO588, shO589,  sh0605, sh06l5, sh06l7, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0648, sh0650, sh0673.1, sh0685, sh0705, sh0712.1, sh0717.1, sh0779.1, sh0780.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0812.1,  sh0813.1, | 2,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0838, sh0843,  sh0845, sh0854,  shO858, sh089l, sh0892.1, sh0928.1, sh0932, sh0936, sh0943, sh0944, sh0953.1, sh0965, sh0973,  sh099l, sh0993,  sh0998, shl034.1 |  |
| 162 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: shOOl 1, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1,  sh0l50, sh0207, sh02l8, sh0255, sh0303.1, sh0328, sh0398, sh0399, sh0420, sh0454, sh0474, sh0485, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0580, sh0611, sh0620, | 3,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0645, sh0653,  sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0678, sh0687, sh0706, sh0718,  sh078l, sh0792.1, sh0820.1,  sh082l, sh0823, sh0834, sh0842, sh0844, sh0846, sh0848, sh0850, sh0855, sh0859, sh0866, sh0868, sh0869, sh0887, sh0888.1, sh0906, sh0909.1,  sh09l2, sh09l4, sh09l9, sh0920, sh092l, sh0930, sh0938, sh0949, sh0967, sh0968, sh0990, sh0992,  sh0995 |  |
| 163 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и  кроветворной | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0027.1,  sh0057, sh0076, | 4,23 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тканей), взрослые  (уровень 7) |  |  | sh0085, sh0094,  sh0l59, sh0l6l, sh0l62, sh0202.1, sh0209, sh0304.1, sh0306.1, shO3O8.1, sh0317.1, sh0324, sh0326,  sh033l, shO333, sh0335, sh0342, sh0347, sh0360,  sh0403, sh04l9, sh0428, sh0434, sh0463, sh0464, sh0494, sh0497, sh0499, sh0576, sh0577.1, sh0615.1, sh0629, sh0647, sh0656, sh0688,  sh069l, sh0696, sh0697, sh070l, shO835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1, sh0843.1, sh0845.1, sh0852,  sh0854.1, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0857.1,  sh0862, sh0877, sh0880.1, sh0957, sh0994, sh0996, sh1038.1, sh1039.1,  sh1041.1, shl055 |  |
| 164 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0040.1, sh0066, sh0069,  sh0087, sh0l04, sh0l80, sh0275, sh0311.1,  sh0327, sh034l,  sh0371.1,  sh04l8, sh0426, sh0435, sh0436, sh0438, sh0520,  sh052l, sh0522, sh0557.1, sh0570.1, sh0575, sh0578,  sh06l4, sh06l 8, sh0630, sh0638.1, sh0652, sh0654,  sh0655, sh0657, sh0658, sh0668, | 5,14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0676, sh0679,  sh0737, sh0738, shO739, sh0740,  sh074l, sh0747, sh0766, sh0799, sh0802, sh0821.1, sh0842.1, sh0847, sh0849,  sh085l, sh0853, sh0860, sh0893, sh0894, sh0906.1, sh0907, sh0908,  sh09l3, sh09l7, sh0926.1, sh0937, sh0938.1,  sh0939, sh094l, sh0967.1, sh0969, sh0997,  sh1040.1, shl054 |  |
| 165 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0031, sh0088.1,  sh0110, sh0l63, sh0208, sh0209.1, sh0255.1,  sh0278, sh0279, | 7,18 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0305.1,  sh0323, sh0325, sh0332, sh0343, sh0506, sh0518,  sh0524, sh056l, sh060l, sh0611.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0693, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0783, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0844.1, sh0846.1, sh0855.1, shO858.1,  sh086l, sh0883, sh0886, sh0890,  sh089l.1, sh0905, sh0956, sh0988, sh1032.1, sh1033.1,  shl052, sh1053, shl057, sh1058 |  |
| 166 | ЛexapcrBeHHafl  Терапия при | COO-C80, С97, D00-D09 |  | BoзpacTHSfl  группа: СТарше | 8,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | злокачественных  новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) |  |  | 18 лет  Схемы: sh0096, sh0l55, sh0l56, sh0l57, sh0l58, sh0l60, sh0204.1, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0450, sh0465,  sh05l5, sh05l6, sh05l7, sh0523, sh0525, sh0583,  sh059l, sh06l9, sh0645.1,  sh066l, sh0674.1, sh0746, sh0769, sh0828, sh0847.1, shO856, sh0868.1, sh0872, sh0882,  sh0889, sh09l0, sh0911, sh0940,  sh0958, sh0987 |  |
| 167 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0067,  sh0070, sh0l 81, sh0496, sh0504, | 13,38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кроветворной  тканей), взрослые (уровень 11) |  |  | sh0533,  sh0576.1, sh0578.1, sh0593, sh0594,  sh07l5, sh096l, sh0962, sh0976,  shl059, sh1060 |  |
| 168 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1,  sh09l8, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, sh1061,  shl062, sh1063 | 17,89 |
| 169 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0081, sh0604, sh0876 | 34,58 |
| 170 | Лучевая терапия |  | A06.01.007.001, | Фракции: fr0l- | 0,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (ypoBeHb 1) |  | A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,  A07.16.001.001, A07.16.001.002, | 05 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 171 | Лучевая терапия  (уровень 2) |  | A07.30.009 | Фракции: fr0l-  05, fr06-07 | 1,14 |
| 172 | Лучевая терапия  (уровень 3) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,  A07.01.004, | Фракции: fr06-  07, fr08-10, frl 1-  20 | 2,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.03.002.001,  A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002,  A07.20.003.001, A07.20.003.002, |  |  |

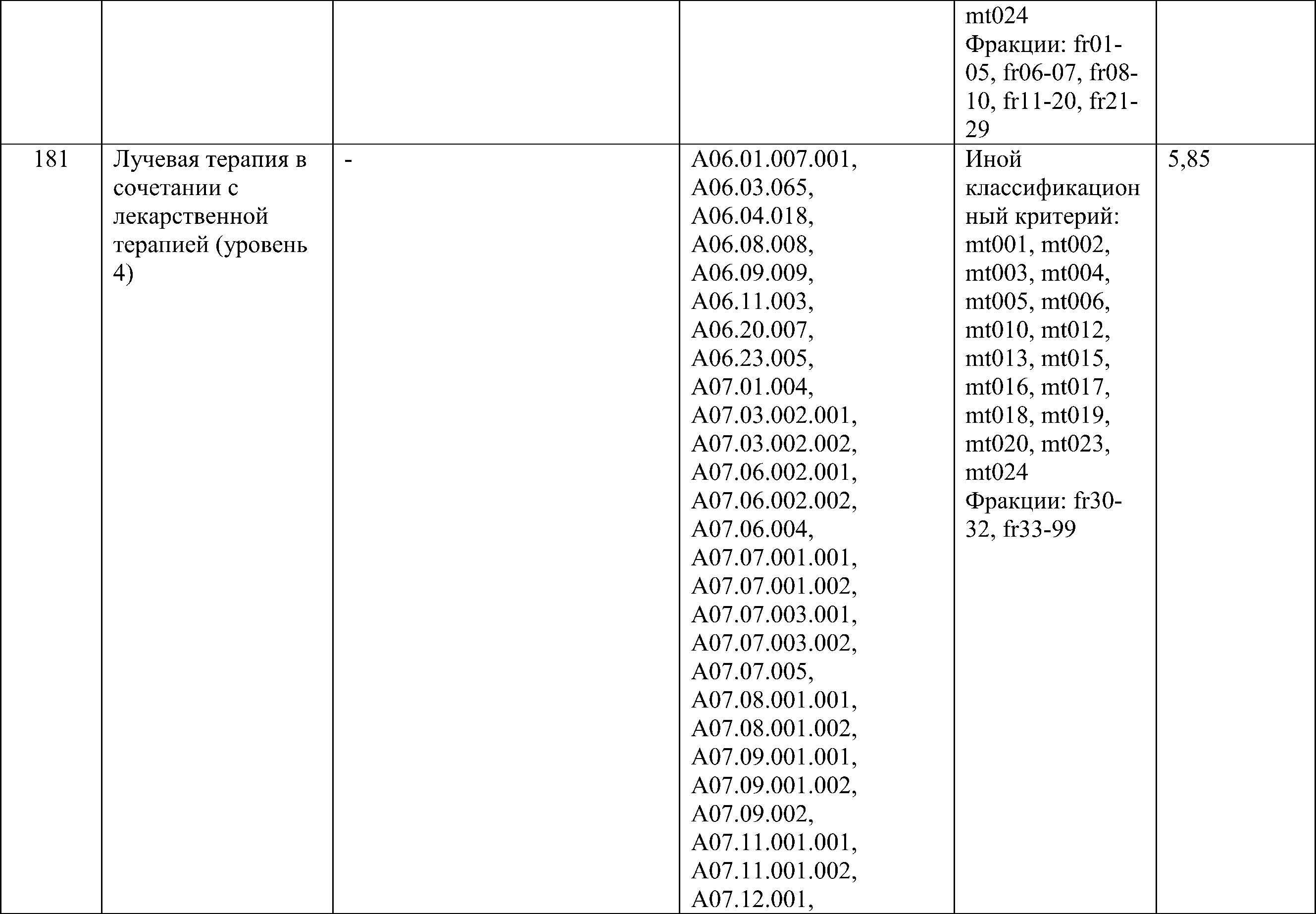
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.21.001,  A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 173 | Лучевая терапия  (уровень 4) |  | A07.07.002,  A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010,  A07.30.011, A07.30.013 |  | 2,51 |
| 174 | Лучевая терапия  (уровень 5) |  | A07.30.009 | Фракции: fr08-  10, frl 1-20 | 2,82 |
| 175 | Лучевая терапия |  | A06.01.007.001, | Фракции: fr2l- | 4,51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (ypoBeHb 6) |  | A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,  A07.16.001.001, A07.16.001.002, | 29, fr30-32, fr33-  99 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 176 | Лучевая терапия  (уровень 7) |  | A07.30.009 | Фракции: fr2l-  29, fr30-32, fr33-  99 | 4,87 |
| 177 | Лучевая терапия  (уровень 8) |  | A07.30.003.002,  A07.30.012 |  | 14,55 |
| 178 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень i) |  | A07.30.007 | Иной  классификацион ный критерий: mt002 | 3,09 |
| 179 | Лучевая терапия в |  | A06.01.007.001, | Иной | 3,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сочетании с  лекарственной терапией (уровень 2) |  | A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,  A07.16.001.001, A07.16.001.002, | классификацион  ный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr0l-  05, fr06-07, fr08-  10, frl 1-20, fr2l-  29 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 180 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) |  | A07.30.009,  A07.30.009.001 | Иной  классификацион ный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9,  mt020, mt023, | 4,37 |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.14.001, |  |  |
| A07.14.001.002, |
| A07.15.001, |
| A07.15.001.001, |
| A07.16.001.001, |
| A07.16.001.002, |
| A07.18.001.001, |
| A07.18.001.002, |
| A07.19.001.001, |
| A07.19.001.002, |
| A07.20.001.001, |
| A07.20.001.002, |
| A07.20.003.001, |
| A07.20.003.002, |
| A07.21.001, |
| A07.21.001.002, |
| A07.22.001.001, |
| A07.22.001.002, |
| A07.23.001, |
| A07.23.001.002, |
| A07.23.002, |
| A07.26.002, |
| A07.28.001.001, |
| A07.28.001.002, |
| A07.30.002, |
| A07.30.025.001, |
| A07.30.025.002 |
| 182 | Лучевая терапия в |  | A07.30.009, | Иной | 6,57 |
|  | сочетании с | A07.30.009.001 | классификацион |  |
|  | лекарственной |  | ный критерий: |  |
|  | терапией (уровень |  | mtOOl, mt002, |  |
|  | 5) |  | mt003, mt004, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | mt005, mt006,  mt0l0, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9, mt020, mt023, mt024 ФpaKilHH: fr30-  32, fr33-99 |  |
| 183 | ЛyчeBaя TepaпHЯ B  coчeraHHH e лexapcтBeHHoй repaпHeй (ypoBeHb 6) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002,  A07.09.001.001, A07.09.001.002, | HOĞ  KЛ£tCCИ HK IJHOH  Hьlй xpиTepий: mt008, mt0l4, mt02l, mt022 | 9,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009,  A07.30.009.001, A07.30.025.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.30.025.002 |  |  |
| 184 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001,  A07.15.001.001, | Иной  классификацион ный критерий: mt007, mt009, mt0l 1 | 16,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 185 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевое  о лечения (уровень 1) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  До трех дней | 0,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевое о лечения (уровень 2) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 4 до 10 дней включительно | 1,68 |
| 187 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевог о лечения (уровень 3) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 11 до 20 дней включительно | 3,35 |
| 188 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевог о лечения (уровень 4) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 21 до 30 дней включительно | 5,44 |
| 189 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий:  gem | 2,33 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem | 4,67 |
| 191 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem | 7,59 |
| 192 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень i) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 17, gemop  18, gemop 20, | 4,85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | gemop 21, gemop  22, gemop 23,  gemop 24 |  |
| 193 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 17, gemop  18, gemop 20,  gemop 21, gemop  22, gemop 23,  gemop 24 | 7,18 |
| 194 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 17, gemop  18, gemop 20,  gemop 21, gemop  22, gemop 23,  gemop 24 | 10,10 |
| 195 | 3HO лимфоидной и | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная | 12,71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кроветворной  тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |  |  | группа: старше  18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 3,  gemop 4, gemop  5, gemop 6,  gemop 7, gemop  8, gemop 9,  gemop 10, gemop  11, gemop 12,  gemop 13, gemop  14, gemop 16 |  |
| 196 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 3,  gemop 4, gemop  5, gemop 6, | 15,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | gemop 7, gemop  8, gemop 9,  gemop 10, gemop  11, gemop 12,  gemop 13, gemop  14, gemop 16 |  |
| 197 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 3,  gemop 4, gemop  5, gemop 6,  gemop 7, gemop  8, gemop 9,  gemop 10, gemop  11, gemop 12,  gemop 13, gemop  14, gemop 16 | 19,28 |
| 198 | Лучевые  повреждения | 142.7, I89.8, I97.2, J70.1,  K62.7, L58.9, М54, N 30.4, N 76.6 |  | Дополнительны  е диагнозы: С. Иной классификацион ный критерий: olt | 2,64 |
| 199 | Эвисцерация | K60.4, K60.5, K62.7, N 30.4, N | A16.30.022, | Дополнительны | 19,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | MdJIOrO ТаЗа ПЈэИ лучеВьгх поВреждеНиях | 32.1, N 36.0, N 76.0, N 76.1, N  76.6, N 82.0, N 82.2, N 82.3 | Al6.30.022.001 | е диагНОЗЪ•І: С.  МНOЙ  KiIaCСиф иКациОН НЬІй Критерий: olt |  |
| 20 | ОТО]ЭИНОлариНгологи | я |  |  | 0,87 |
| 200 | ДоброхачесгВеННЬІ  е НоВООбразоВhНИЯ, НОВообразОВаННя iN situ уха, горла, HOcE, ПОЛОсТи рТа | DOO, DOO.0, DOO.1, DOO.2,  D02.0, D10, D10.0, D10.1,  D10.2, D10.3, D10.4, D10.5,  D10.6, D10.7, D10.9, D11,  D11.0, D11.7, D11.9, D14.0,  D14.1, D16.5 |  |  | 0,66 |
| 201 | СредНиЙ ОТИТ,  МаеТОИДИТ,  НарушеНия ВесгибулярНОй функгtии | Н65, H65.0, Н65.1, H65.2,  H65.3, H65.4, H65.9, Н66,  H66.0, H66.1, H66.2, H66.3,  H66.4, H66.9, Н67, H67.0,  H67.1, H67.8, Н68, H68.0,  Н70, H70.0, H70.1, H70.2,  H70.8, H70.9, H73, H73.0,  H73.1, H73.8, H73.9, Н75,  H75.0, H75.8, H81.0, H81.1,  H81.2, H8l.3, H81.4, H81.8, H81.9, Н82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8,  H83.9, Н95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6 |  |  | 0,47 |
| 202 | Другие болезНи уха | Н60, H60.0, H60.1, H60.2,  H60.3, H60.4, H60.5, H60.8,  H60.9, H6l, H61.0, H61.1,  H6l.2, H6l.3, H6l.8, H61.9,  Н62, H62.0, H62.1, H62.2,  H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, |  |  | 0,61 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Н69, H69.0, H69.8, H69.9,  H7l, Н72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, Н74,  H74.0, H74.1, H74.2, H74.3,  H74.4, H74.8, H74.9, Н80,  H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,  H80.9, Н90, H90.0, H90.1,  H90.2, H90.3, H90.4, H90.5,  H90.6, H90.7, H90.8, Н91,  H9l.0, H91.1, H9l.2, H9l.3,  H91.8, H91.9, Н92, H92.0,  H92.1, H92.2, H93, H93.0,  H93.1, H93.2, H93.3, H93.8,  H93.9, Н94, H94.0, H94.8,  Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2,  Q16.3, Ql6.4, Q16.5, Ql6.9,  Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2,  Q17.3, Ql7.4, Q17.5, Ql7.8,  Q17.9, R42, SOO.4, S01.3, S09.2, Tl6 |  |  |  |
| 203 | Другие болезни и  врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи | J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,  J30.4, J3l, J3l.0, J3l.1, J31.2,  J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3,  J32.4, J32.8, J32.9, ЈЗЗ, ЈЗЗ.0,  ЈЗЗ.1, ЈЗЗ.8, ЈЗЗ.9, J34, J34.0,  J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35,  J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,  J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,  J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,  J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39,  J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Ql8.0, Q18.1, |  |  | 0,71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,  Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9,  Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2,  Q3l.3, Q3l.5, Q3l.8, Q3l.9,  R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0,  R47, R47.0, R47.1, R47.8,  S02.2, S02.20, S02.21, Tl7.0, Tl7.1, T17.2, T17.3 |  |  |  |
| 204 | Операции На  opгaHe слуха,  пјэиДаТОЧНЬІХ Пa3yxilX НОС il И ВерхНиХ  дЬІхателЬНЬІХ путях  (уроВеНь 1) |  | A03.08.001,  A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, Al6.07.055, Al6.08.011, Al6.08.016, Al6.08.018, Al6.08.019, Al6.08.020.001, Al6.08.023, Al6.25.001, Al6.25.002, Al6.25.003, Al6.25.004, Al6.25.005, Al6.25.008,  Al6.25.008.001, Al6.25.015, |  | 0,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.25.036,  Al6.25.036.001, Al6.25.040 |  |  |
| 205 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |  | Al6.08.001,  Al6.08.002, Al6.08.003, Al6.08.004, Al6.08.005, Al6.08.006, Al6.08.006.001, Al6.08.006.002, Al6.08.007, Al6.08.009, Al6.08.010.001, Al6.08.012, Al6.08.013, Al6.08.013.002, Al6.08.014, Al6.08.015, Al6.08.020, Al6.08.021, Al6.08.022, Al6.08.053.001, Al6.08.054, Al6.08.055, Al6.08.055.001, Al6.08.057, Al6.08.059, Al6.08.060, Al6.08.061,  Al6.08.063, Al6.08.064, |  | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.065,  Al6.08.066, Al6.08.067, Al6.08.074, Al6.25.011, Al6.25.016, Al6.25.017, Al6.25.020, Al6.25.021, Al6.25.027, Al6.25.027.001, Al6.25.027.002, Al6.25.041,  Al6.25.042, Al6.25.043 |  |  |
| 206 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |  | Al6.08.008.002,  Al6.08.008.003, Al6.08.008.004, Al6.08.008.005, Al6.08.010, Al6.08.017, Al6.08.024, Al6.08.027, Al6.08.028, Al6.08.029, Al6.08.031, Al6.08.035, Al6.08.036, Al6.08.037, Al6.08.038, Al6.08.039,  Al6.08.040, Al6.08.041, |  | 1,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.054.001,  Al6.08.054.002, Al6.08.056, Al6.08.058, Al6.08.058.001, Al6.08.061.001, Al6.08.069, Al6.08.075, Al6.25.010, Al6.25.013, Al6.25.018, Al6.25.021.001, Al6.25.030, Al6.25.031,  Al6.27.001, Al6.27.002, Al6.27.003 |  |  |
| 207 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |  | Al6.08.001.001,  Al6.08.002.001, Al6.08.008, Al6.08.008.001, Al6.08.009.001, Al6.08.010.002, Al6.08.010.003, Al6.08.010.004, Al6.08.013.001, Al6.08.017.001, Al6.08.017.002, Al6.08.031.001, Al6.08.032, Al6.08.032.005,  Al6.08.035.001, Al6.08.036.001, |  | 1,35 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.037.003,  Al6.08.040.001, Al6.08.040.002, Al6.08.040.003, Al6.08.040.004, Al6.08.040.005, Al6.08.040.006, Al6.08.040.007, Al6.08.040.008, Al6.08.041.001, Al6.08.041.002, Al6.08.041.003, Al6.08.041.004, Al6.08.041.005, Al6.08.049, Al6.08.050, Al6.08.051, Al6.08.052, Al6.08.052.001, Al6.08.062, Al6.08.066.001, Al6.08.070, Al6.08.071, Al6.08.072, Al6.08.073, Al6.08.076, Al6.25.039, Al6.27.001.001,  Al6.27.002.001, Al6.27.003.001 |  |  |
| H81.0, H8l.1, H81.2, H81.3,  H81.4, H8l.8, H81.9 | Al6.24.006.001 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 208 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |  | Al6.08.024.001,  Al6.08.024.002, Al6.08.024.003, Al6.08.024.004, Al6.08.025, Al6.08.026, Al6.08.029.001, Al6.08.029.002, Al6.08.029.003, Al6.08.029.004, Al6.08.030, Al6.08.032.001, Al6.08.032.002, Al6.08.032.003, Al6.08.032.006, Al6.08.032.007, Al6.08.033, Al6.08.033.002, Al6.08.034, Al6.08.038.001, Al6.08.042, Al6.08.042.001, Al6.08.052.002, Al6.08.053, Al6.08.068, Al6.25.006, Al6.25.009, Al6.25.014, Al6.25.014.001, Al6.25.014.002,  Al6.25.014.003, Al6.25.014.004, |  | 1,96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.25.014.005,  Al6.25.019, Al6.25.019.001, Al6.25.019.002, Al6.25.022, Al6.25.023, Al6.25.023.001, Al6.25.024, Al6.25.025, Al6.25.026, Al6.25.028, Al6.25.029, Al6.25.032, Al6.25.033, Al6.25.034, Al6.25.035, Al6.25.037 |  |  |
| 209 | Замена речевого  процессора | H90.3 | B05.057.008 |  | 25,00 |
| 21 | Офтальмология |  |  |  | 0,92 |
| 210 | Операции на  органе зрения (уровень 1) |  | Al6.01.037,  Al6.26.001, Al6.26.002, Al6.26.005, Al6.26.007, Al6.26.007.003, Al6.26.011, Al6.26.013, Al6.26.014, Al6.26.015, Al6.26.016, Al6.26.018,  Al6.26.024, |  | 0,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.025,  Al6.26.026, Al6.26.033, Al6.26.034, Al6.26.035, Al6.26.036, Al6.26.037, Al6.26.043, Al6.26.044, Al6.26.046, Al6.26.051, Al6.26.053, Al6.26.054, Al6.26.055, Al6.26.056, Al6.26.072, Al6.26.073, Al6.26.083, Al6.26.110, Al6.26.119, Al6.26.120.001, Al6.26.121, Al6.26.122, Al6.26.123, Al6.26.126, Al6.26.132, Al6.26.136, Al6.26.137, Al6.26.138, Al6.26.139, Al6.26.144,  Al6.26.148, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023 |  |  |
| 211 | ОперагіиИ Hal оргаНе sреНия (уроВеНь 2) |  | Al6.26.012,  Al6.26.020, Al6.26.022, Al6.26.023, Al6.26.052, Al6.26.052.001, Al6.26.058, Al6.26.059, Al6.26.060, Al6.26.061, Al6.26.062, Al6.26.063, Al6.26.064, Al6.26.065, Al6.26.066,  Al6.26.067, Al6.26.068, |  | 0,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.070,  Al6.26.073.001, Al6.26.073.003, Al6.26.075, Al6.26.075.001, Al6.26.076, Al6.26.076.001, Al6.26.077, Al6.26.078, Al6.26.079, Al6.26.084, Al6.26.097, Al6.26.098, Al6.26.112, Al6.26.116, Al6.26.120.002, Al6.26.141, Al6.26.143,  Al6.26.147, A22.26.011, A22.26.018 |  |  |
| 212 | Операции На  opгaHe зреНия  (ypoBeHb 3) |  | Al6.26.008,  Al6.26.008.001, Al6.26.009, Al6.26.010, Al6.26.021, Al6.26.028, Al6.26.029, Al6.26.030, Al6.26.031, Al6.26.032, Al6.26.041,  Al6.26.041.001, |  | 1,07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.045,  Al6.26.057, Al6.26.071, Al6.26.088, Al6.26.092, Al6.26.092.001, Al6.26.092.002, Al6.26.092.003, Al6.26.092.004, Al6.26.092.005, Al6.26.096, Al6.26.099, Al6.26.117, Al6.26.117.001, Al6.26.118, Al6.26.124, Al6.26.134, Al6.26.140,  Al6.26.142, A22.26.010, A22.26.017 |  |  |
| 213 | Операции На  opгaHe зреНия  (ypoBeHb 4) |  | Al6.26.003,  Al6.26.004, Al6.26.006, Al6.26.007.001, Al6.26.007.002, Al6.26.009.001, Al6.26.009.002, Al6.26.010.001, Al6.26.017, Al6.26.019,  Al6.26.027, Al6.26.039, |  | 1,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.049.007,  Al6.26.049.008, Al6.26.049.009, Al6.26.065.001, Al6.26.069, Al6.26.074, Al6.26.080, Al6.26.081, Al6.26.082, Al6.26.086, Al6.26.089.001, Al6.26.089.002, Al6.26.091, Al6.26.093, Al6.26.094, Al6.26.095, Al6.26.099.001, Al6.26.099.002, Al6.26.101, Al6.26.102, Al6.26.106, Al6.26.111, Al6.26.111.001, Al6.26.111.002, Al6.26.111.003, Al6.26.111.004, Al6.26.111.005, Al6.26.111.006, Al6.26.111.007, Al6.26.111.008, Al6.26.111.009,  Al6.26.113, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.114,  Al6.26.115, Al6.26.125, Al6.26.128, Al6.26.128.001, Al6.26.130, Al6.26.131, Al6.26.135, Al6.26.146, A22.26.014, A22.26.027, A22.26.028, A24.26.004 |  |  |
| 214 | Операции На  opгaHe зреНия (уроВеНь 5) |  | Al6.26.010.002,  Al6.26.021.001, Al6.26.038, Al6.26.040, Al6.26.047, Al6.26.048, Al6.26.049, Al6.26.049.001, Al6.26.049.002, Al6.26.049.003, Al6.26.049.004, Al6.26.049.005, Al6.26.049.006, Al6.26.064.001, Al6.26.086.001, Al6.26.093.001, Al6.26.093.002, Al6.26.094.001,  Al6.26.100, Al6.26.103, |  | 2,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.103.001,  Al6.26.103.002, Al6.26.103.003, Al6.26.104, Al6.26.105, Al6.26.107, Al6.26.107.001, Al6.26.108, Al6.26.127, Al6.26.127.001, Al6.26.127.002, Al6.26.145, Al6.26.150, Al6.26.151, Al6.26.152, Al6.26.153 |  |  |
| 215 | Операции на  органе зрения (уровень 6) |  | Al6.26.046.001,  Al6.26.046.002, Al6.26.050, Al6.26.085, Al6.26.087, Al6.26.089, Al6.26.090 |  | 2,33 |
| 216 | Болезни глаза | A7l, A7l.0, A71.1, A7l.9,  А74, A74.0, B30, B30.0, B30.1,  B30.2, B30.3, B30.8, B30.9,  B94.0, D09.2, D31, D31.0,  D3l.1, D3l.2, D3l.3, D3l.4,  D31.5, D3l.6, D31.9, HOO,  HOO.0, HOO.1, H0l, H01.0,  H0l.1, H0l.8, H0l.9, Н02,  H02.0, H02.1, H02.2, H02.3,  H02.4, H02.5, H02.6, H02.7,  H02.8, H02.9, H03, H03.0, |  |  | 0,51 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H03.1, H03.8, H04, H04.0,  H04.1, H04.2, H04.3, H04.4,  H04.5, H04.6, H04.8, H04.9,  H05, H05.0, H05.1, H05.2,  H05.3, H05.4, H05.5, H05.8,  H05.9, H06, H06.0, H06.1,  H06.2, H06.3, H10, H10.0,  H10.1, Hl0.2, H10.3, Hl0.4,  H10.5, H10.8, H10.9, H11,  H11.0, Hl 1.1, H11.2, Hl 1.3,  H11.4, H11.8, H11.9, H13,  H13.0, Hl3.1, H13.2, Hl3.3,  H13.8, H15, H15.0, H15.1,  H15.8, H15.9, H16, H16.0,  H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,  H16.8, Hl6.9, H17, H17.0,  H17.1, H17.8, H17.9, H18,  H18.0, Hl8.1, H18.2, Hl8.3,  H18.4, Hl8.5, H18.6, Hl8.7,  H18.8, Hl8.9, H19, H19.0,  H19.1, Hl9.2, H19.3, Hl9.8,  H20, H20.0, H20.1, H20.2,  H20.8, H20.9, H2l, H2l.0,  H2l.1, H2l.2, H2l.3, H21.4,  H21.5, H2l.8, H21.9, H22,  H22.0, H22.1, H22.8, H25,  H25.0, H25.1, H25.2, H25.8,  H25.9, H26, H26.0, H26.1,  H26.2, H26.3, H26.4, H26.8,  H26.9, H27, H27.0, H27.1,  H27.8, H27.9, H28, H28.0,  H28.1, H28.2, H28.8, H30, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H30.0, H30.1, H30.2, H30.8,  H30.9, H3l, H31.0, H3l.1,  H31.2, H3l.3, H31.4, H31.8,  H3l.9, H32, H32.0, H32.8,  H33, H33.0, H33.1, H33.2,  H33.3, H33.4, H33.5, H34,  H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,  H34.9, H35, H35.0, H35.1,  H35.2, H35.3, H35.4, H35.5,  H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3,  H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,  H40.9, H42, H42.0, H42.8,  H43, H43.0, H43.1, H43.2,  H43.3, H43.8, H43.9, H44,  H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,  H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,  H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,  H47.4, H47.5, H47.6, H47.7,  H48, H48.0, H48.1, H48.8,  H49, H49.0, H49.1, H49.2,  H49.3, H49.4, H49.8, H49.9,  H50, H50.0, H50.1, H50.2,  H50.3, H50.4, H50.5, H50.6,  H50.8, H50.9, H51, H51.0,  H51.1, H51.2, H51.8, H51.9,  H52, H52.0, H52.1, H52.2,  H52.3, H52.4, H52.5, H52.6,  H52.7, H53, H53.0, H53.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,  H53.6, H53.8, H53.9, Н54,  H54.0, H54.1, H54.2, H54.3,  H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, Н55, Н57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, Н58, H58.0,  H58.1, H58.8, Н59, H59.0,  H59.8, H59.9, P39.1, Q10,  Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3,  Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7,  Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,  Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,  Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8,  Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,  Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8,  Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9 |  |  |  |
| 217 | T]ЭilBMbi глаза | SOO.1, SOO.2, S0l.1, S02.3,  S02.30, S02.31, Ѕ04, S04.0, Ѕ05, S05.0, Ѕ05.1, S05.2, S05.3,  S05.4, S05.5, S05.6, S05.7,  S05.8, S05.9, Т15, Т15.0,  Т15.1, T15.8, T15.9, Т26,  T26.0, T26.1, T26.2, T26.3,  T26.4, T26.5, T26.6, T26.7,  T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4 |  |  | 0,66 |
| 22 | ПедиаТ Ня |  |  |  | 0,80 |
| 218 | НарупіеНия  ВСіlСьІВаНия, пеТи | K90.4, K90.8, K90.9 |  | BoзpacTHSfl  группа: ОТ 0 | 1,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | дней до 18 лет |  |
| 219 | Другие болезни  ОргаНов  пищеварения, дети | І85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2,  I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,  K38.9, К40, K40.0, K40.1,  K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,  K4l, K4l.0, K41.1, K4l.2,  K41.3, K41.4, K41.9, К42,  K42.0, K42.1, K42.9, K43,  K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,  K43.4, K43.5, K43.6, K43.7,  K43.9, К44, K44.0, K44.1,  K44.9, К45, K45.0, K45.1,  K45.8, К46, K46.0, K46.1,  K46.9, К52, K52.0, K52.1,  K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  К55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3 K55.8, K55.9, К56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  К57, K57.0, K57.1, K57.2,  K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  K57.9, К58, K58.1, K58.2,  K58.3, K58.8, К59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  K59.8, K59.9, К60, K60.0,  K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K6l, K61.0, K61.1,  K6l.2, K61.3, K61.4, К62,  K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K62.8, K62.9, K63, K63.0,  K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.8, K63.9, K64, K64.0,  K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  K64.5, K64.8, K64.9, K65,  K65.0, K65.8, K65.9, K66,  K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  K66.9, K67, K67.0, K67.1,  K67.2, K67.3, K67.8, K90,  K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,  K91, K91.0, K91.1, K91.2,  K9l.3, K9l.4, K9l.8, K9l.9,  K92, K92.0, K92.1, K92.2,  K92.8, K92.9, K93, K93.0,  K93.1, K93.8, Q39, Q39.0,  Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4,  Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9,  Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2,  Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41,  Q4l.0, Q4l.1, Q4l.2, Q4l.8,  Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1,  Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9,  Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2,  Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6,  Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,  Q45.9, Q89.3, Rl0, Rl0.0,  Rl0.1, Rl0.2, Rl0.3, Rl0.4,  Rl 1, R12, Rl3, R14, Rl5, Rl9, Rl9.0, Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3,  Rl9.4, Rl9.5, Rl9.6, Rl9.8,  R85, R85.0, R85.1, R85.2,  R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R85.7, R85.8, R85.9, R93.3,  R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Tl8, Tl8.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,  Tl8.5, T18.8, T18.9, T28.0,  T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T9l.5 |  |  |  |
| 220 | Воспалительные  артропатии, спондилопатии, дети | M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,85 |
| 221 | Врожденные  аномалии  **FOЛOBHOFO** И  спинного мозга, дети | Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8,  Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0,  Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5,  Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1,  Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,12 |
| 23 | Пульмонология |  |  |  | 1,31 |
| 222 | Другие болезни  органов дыхания | Jl8.2, Ј60, J6l, Ј62, J62.0,  J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2,  J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, Ј64,  Ј65, Ј66, J66.0, J66.1, J66.2,  J66.8, Ј67, J67.0, J67.1, J67.2,  J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7,  J67.8, J67.9, Ј68, J68.0, J68.1,  J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9,  Ј69, J69.0, J69.1, J69.8, Ј70,  J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J70.8, J70.9, Ј80, J8l, Ј82, Ј84,  J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, Ј95,  J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4,  J95.5, J95.8, J95.9, Ј96, J96.0,  J96.1, J96.9, Ј98, J98.0, J98.1,  J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6,  J98.7, J98.8, J98.9, Ј99, J99.0,  J99.1, J99.8, Q34, Q34.0,  Q34.1, Q34.8, Q34.9, Т17.4,  Т17.5, T17.8, T17.9, T91.4 |  |  |  |
| 223 | ИНТерсгиииаЈІЬНЬІе  болезНи легких,  ВрождеННЬІе  ilHOMdJIИИ јЭаЗВИТИЯ  легхиХ, бронхо- легочНаЯ Дисіlлазия, деги | Ј67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3,  J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8,  J67.9, Ј68, J68.0, J68.1, J68.2,  J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, Ј69,  J69.0, J69.1, J69.8, Ј70, J70.0,  J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8,  J70.9, Ј84, J84.0, J84.1, J84.8,  J84.9, J98.2, Ј99, J99.0, J99.1,  J99.8, P27.0, P27.1, P27.8,  P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1,  Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33,  Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,  Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,  Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9 |  | BoзpacTHHfl  группа: ОТ 0 дНей дО 18 лег | 2,48 |
| 224 | ДоброкачесТВеННЬІ е НоВООбразОВаНия, НОВОобразОВНННR  iN situ opraHOB  **ДЬІХіlНИЯ,** Д]ЭЩИХ И  НеуточНеННЬІХ  OpгaHOB групНой | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4,  D14.2, D14.3, D14.4, D15.1,  D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,  D19.0, D36, D36.0, D36.1,  D36.7, D36.9, D37.0, D38,  D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,  D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, |  |  | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | клетки | D86.2 |  |  |  |
| 225 | Пневмония,  плеврит, другие болезни плевры | J10.0, J11.0, Ј12, J12.0, J12.1,  J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13,  J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2,  J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7,  J15.8, J15.9, Ј16, J16.0, J16.8,  Ј17, Jl7.0, Jl7.1, Jl7.2, J17.3,  J17.8, Ј18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, Ј90, J9l, Ј92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8,  J93.9, Ј94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1 |  |  | 1,28 |
| 226 | Астма, взрослые | Ј45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,  Ј46 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,11 |
| 227 | Астма, дети | Ј45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,  Ј46 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| 24 | Ревматология |  |  |  | 1,44 |
| 228 | Системные  поражения соединительной ткани | M30.0, M30.1, M30.3, M30.8,  M3l.0, M3l.1, M3l.3, M3l.4,  M3l.5, M3l.6, M3l.7, M3l.8,  M3l.9, M32.0, M32.1, M32.8,  M32.9, M33.1, M33.2, M33.9,  M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,  M34.9, M35.0, M35.1, M35.2,  M35.3, M35.4, M35.5, M35.6,  M35.8, M35.9, M36.0, M36.8 |  |  | 1,78 |
| 229 | Артропатии и  спондилопатии | І00, MOO, MOO.0, MOO.1,  MOO.2, MOO.8, MOO.9, M0l,  M0l.0, M0l.2, M0l.3, M0l.4,  M0l.5, M0l.6, M0l.8, М02, |  |  | 1,67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M02.0, M02.1, M02.2, M02.3,  M02.8, M02.9, M03, M03.0,  M03.2, M03.6, М05, M05.0,  М05.1, M05.2, M05.3, M05.8,  M05.9, M06.0, M06.1, M06.2,  M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,  М07, M07.0, M07.1, M07.2,  M07.3, M07.4, M07.5, M07.6,  M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  M08.4, M08.8, M08.9, М10,  Ml0.0, Ml0.1, Ml0.2, Ml0.3,  М10.4, М10.9, М11, М11.0,  Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml1.9,  М12, М12.0, М12.1, М12.2,  M12.3, M12.4, Ml2.5, M12.8,  М13, М13.0, М13.1, М13.8,  Ml3.9, Ml4, M14.0, M14.1,  М14.2, М14.3, М14.4, М14.5,  Ml4.6, М14.8, M36.1, M36.2,  M36.3, M36.4, М45, M46.8, M46.9 |  |  |  |
| 230 | Ревматические  болезни сердца (уровень 1) | 101, I0l.0, I0l.1, 101.2, I0l.8,  I01.9, І02, 102.0, 102.9, І05,  105.0, I05.1, I05.2, I05.8, 105.9,  І06, I06.0, 106.1, 106.2, I06.8,  106.9, І07, I07.0, 107.1, I07.2,  I07.8, 107.9, І08, 108.0, I08.1,  I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, І09,  I09.0, 109.1, 109.2, 109.8, 109.9 |  |  | 0,87 |
| 231 | Ревматические  болезни сердца (уровень 2) | І01, I01.0, I01.1, 101.2, I01.8,  I01.9, І02, I02.0, I02.9, І05,  105.0, I05.1, I05.2, I05.8, 105.9, | A06.09.005.002,  A06.10.006, A06.10.006.002, |  | 1,57 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | І06, I06.0, I06.1, 106.2, I06.8,  I06.9, І07, I07.0, I07.1, I07.2,  I07.8, I07.9, І08, 108.0, I08.1,  I08.2, 108.3, 108.8, 108.9, І09,  I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, 109.9 | All.10.001,  All.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, Al7.10.002.001 |  |  |
| 25 | Сердечно-сосудистая | хирургия |  |  | 1,18 |
| 232 | Флебит и  тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних  конечностей | І80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3,  I80.8, 180.9, 183, 183.0, I83.1,  I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, 187.2 |  |  | 0,85 |
| 233 | Другие болезни,  врожденные аномалии вен | І82, I82.0, I82.1, 182.2, I82.3,  I82.8, I82.9, І87, I87.1, I87.8,  I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1,  Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,  Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4 |  |  | 1,32 |
| 234 | Болезни артерий,  артериол и  капилляров | І70, I70.0, I70.1, 170.2, I70.8,  I70.9, 171, 171.0, 171.1, I71.2,  171.3, 171.4, I7l.5, I7l.6, 171.8,  I71.9, І72, 172.0, 172.1, I72.2,  172.3, I72.4, I72.5, I72.6, 172.8,  I72.9, 173, 173.0, 173.1, I73.8,  173.9, І74, I74.0, 174.1, I74.2,  I74.3, 174.4, I74.5, I74.8, 174.9,  І77, I77.0, I77.1, 177.2, I77.3,  I77.4, 177.5, 177.6, 177.8, 177.9,  І78, I78.0, I78.1, 178.8, I78.9,  І79, I79.0, I79.1, I79.2, 179.8,  І99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, |  |  | 1,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27,  Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0,  Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58 |  |  |  |
| 235 | ДИіlГНОСТическое обследоВаНие сердечНо- сосудисТой  GиcTeMbI | І., Q20-Q28 | A04.10.002.001,  A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, А06.12.005, A06.12.006, А06.12.007, A06.12.009, А06.12.010, A06.12.011, А06.12.020, A06.12.021, А06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037,  A06.12.038, A06.12.042, | ДлительНОСТЬ:  До rpex дНей  ВКЛЮчиТельНО | 1,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A06.12.049, A07.28.004 |  |  |
| I. | A04.12.013.001,  A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 |
| I., Q20-Q28, R00, R00.0,  R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,  R07.4, T8l, T81.0, T81.1,  T8l.2, T81.3, T81.4, T81.5,  T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T82, T85.4, T85.7, T85.8,  T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.09.005.002 |
| I., Q20-Q28, R00, R00.0,  R00.1, R00.2, R00.8, R07.2,  R07.4, T81, T8l.0, T8l.2,  T81.4, T81.5, T81.6, T81.7,  T8l.8, T81.9, T82, T82.0,  T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  T82.9, T85, T85.1, T85.6,  T85.7, T85.8, T85.9, T98,  T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.10.006,  A06.10.006.002 |
| I., Q20-Q28, T81, T81.0, T81.1,  T8l.2, T81.3, T81.4, T81.5,  T8l.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T82, T82.0, T82.1, T82.2,  T82.3, T82.4, T82.5, T82.6,  T82.7, T82.8, T82.9, T85,  T85.0, T85.1, T85.2, T85.3,  T85.4, T85.5, T85.6, T85.7,  T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.12.012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | І., Q20-Q28, Т81, T81.0, T81.2,  T8l.4, T81.5, T81.6, T81.7,  T8l.8, T81.9, Т82, T82.0,  T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  T82.9, Т85, T85.1, T85.2,  T85.6, T85.7, T85.8, T85.9,  Т98, T98.0, T98.1, T98.2,  T98.3, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.12.017 |  |  |
| І., Q20-Q28, Т81, T81.0, T81.2,  T8l.4, T81.5, T81.6, T81.7,  T81.8, T81.9, Т82, T82.0,  T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  T82.9, Т85, T85.1, T85.6,  T85.7, T85.8, T85.9, Т98,  T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.12.014,  А06.12.015, A06.12.016, А06.12.018,  A06.12.039, A06.12.040 |
| 236 | Операции на  сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |  | Al6.10.008,  Al6.10.009, Al6.10.010, Al6.10.011, Al6.10.011.001, Al6.10.011.002, Al6.10.015, Al6.10.015.002, Al6.10.016, Al6.10.017, Al6.10.042 |  | 2,11 |
| 237 | Операции на  сердце и коронарных сосудах (уровень 2) |  | Al6.10.018,  Al6.10.023, Al6.10.033, Al6.10.035 |  | 3,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 238 | Операции на  сердце и коронарных сосудах (уровень 3) |  | A05.10.006.002,  Al6.10.001, Al6.10.002, Al6.10.003, Al6.10.012, Al6.10.015.001, Al6.10.022, Al6.10.024, Al6.10.030, Al6.10.031, Al6.10.032, Al6.10.035.002, Al6.12.003, Al6.12.004, Al6.12.004.001, Al6.12.004.002, Al6.12.026.012, Al6.12.028.017 |  | 4,31 |
| 239 | Операции на  сосудах (уровень 1) |  | A11.12.001.002,  Al6.12.014, Al6.12.018, Al6.12.020, Al6.12.020.001, Al6.12.058, Al6.12.058.001, Al6.12.063, Al6.30.074 |  | 1,20 |
| 240 | Операции на  сосудах (уровень 2) |  | Al6.12.006,  Al6.12.006.001, Al6.12.006.002, Al6.12.006.003, Al6.12.012,  Al6.12.014.001, |  | 2,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.12.014.002,  Al6.12.014.003, Al6.12.014.004, Al6.12.019.001, Al6.12.036, Al6.12.039, Al6.12.064, Al6.12.066, A22.12.004 |  |  |
| 241 | Операции на  сосудах (уровень 3) |  | Al6.12.001,  Al6.12.002, Al6.12.005, Al6.12.007, Al6.12.008.003, Al6.12.008.004, Al6.12.008.005, Al6.12.008.006, Al6.12.008.007, Al6.12.008.008, Al6.12.008.009, Al6.12.008.010, Al6.12.009, Al6.12.009.001, Al6.12.010, Al6.12.011, Al6.12.011.001, Al6.12.011.003, Al6.12.011.005, Al6.12.011.006, Al6.12.011.007, Al6.12.011.008, Al6.12.011.009,  Al6.12.011.010, |  | 4,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.12.011.011,  Al6.12.011.012, Al6.12.013, Al6.12.013.001, Al6.12.013.002, Al6.12.013.003, Al6.12.015, Al6.12.016, Al6.12.017, Al6.12.019, Al6.12.022, Al6.12.023, Al6.12.024, Al6.12.025, Al6.12.026, Al6.12.027, Al6.12.028.006, Al6.12.028.007, Al6.12.028.008, Al6.12.028.014, Al6.12.029, Al6.12.031, Al6.12.033.001, Al6.12.034.001, Al6.12.035, Al6.12.035.001, Al6.12.035.002, Al6.12.038, Al6.12.038.001, Al6.12.038.002,  Al6.12.038.003, Al6.12.038.004, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.12.038.005,  Al6.12.038.006, Al6.12.038.007, Al6.12.038.008, Al6.12.038.009, Al6.12.038.010, Al6.12.038.011, Al6.12.038.012, Al6.12.038.013, Al6.12.040, Al6.12.041.003, Al6.12.042, Al6.12.048, Al6.12.049, Al6.12.049.001, Al6.12.051.021, Al6.12.052, Al6.12.053, Al6.12.054, Al6.12.054.001, Al6.12.054.002, Al6.12.055, Al6.12.055.001, Al6.12.055.002, Al6.12.056, Al6.12.056.001, Al6.12.056.002, Al6.12.057, Al6.12.059, Al6.12.060, Al6.12.061,  Al6.12.061.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.12.062, Al6.12.070 |  |  |
| 242 | Операции на  сосудах (уровень 4) |  | Al6.12.008,  Al6.12.008.001, Al6.12.008.002, Al6.12.026.001, Al6.12.026.002, Al6.12.026.009, Al6.12.026.010, Al6.12.026.024, Al6.12.028.018, Al6.12.032, Al6.12.037, Al6.12.065, Al6.12.071, Al6.23.034.011, Al6.23.034.012 |  | 6,08 |
| 243 | Операции на  сосудах (уровень 5) |  | Al6.12.026.003,  Al6.12.026.004, Al6.12.028, Al6.12.028.001, Al6.12.028.002, Al6.12.041, Al6.12.041.001, Al6.12.041.002, Al6.12.041.006, Al6.12.051, Al6.12.051.001, Al6.12.051.002, Al6.12.077, Al6.23.034.013 |  | 7,12 |
| 26 | Стоматология детская | | | | 0,79 |
| 244 | Болезни полости | I86.0, KOO, KOO.0, KOO.1, |  | Возрастная | 0,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | рта, слюнных  желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | KOO.2, KOO.3, KOO.4, KOO.5,  KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, К01, K01.0, K01.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2,  K03.3, K03.4, K03.5, K03.6,  K03.7, K03.8, K03.9, К04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  K04.8, K04.9, К05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  K05.5, K05.6, К06, K06.0,  K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  К07, K07.0, K07.1, K07.2,  K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  K07.8, K07.9, К08, K08.0,  K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  K08.9, К09, K09.0, K09.1,  K09.2, K09.8, K09.9, Kl0,  K10.0, Kl0.1, K10.2, Kl0.3,  Kl0.8, Kl0.9, Kl 1, Kl 1.0,  K11.1, Kl 1.2, K11.3, Kl1.4,  Kl 1.5, Kl 1.6, Kl 1.7, Kl 1.8,  K11.9, Kl2, K12.0, K12.1,  Kl2.2, Kl2.3, Kl3, Kl3.0,  K13.1, K13.2, K13.3, K13.4,  Kl3.5, Kl3.6, Kl3.7, Kl4,  Kl4.0, Kl4.1, Kl4.2, Kl4.3,  Kl4.4, Kl4.5, Kl4.6, Kl4.8,  K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, |  | группа: от 0  дней до 18 лет |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7,  Q38.8, SOO.5, S0l.4, S0l.5,  S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,  S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  |  |  |
| 27 | Терапия |  |  |  | 0,73 |
| 245 | БолезНи пиііlеВода,  гасгриг, дуодеНиг, другие болезНи желу,дха и дВеНадцаТиперсТНо  ЙКИІNКМ | К20, K2l, K2l.0, K2l.9, К22,  K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,  K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  K22.8, K22.9, K23, K23.1,  K23.8, К29, K29.0, К29.1,  K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,  K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K3l.1, K3l.2, K3l.3, K3l.4, K3l.5,  K31.6, K3l.7, K31.8, K31.9,  T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9 |  |  | 0,74 |
| 246 | НоВообразОВаНИЯ  добрОхачесгВеННЬІе  , iN situ, НеопределеННогО и НеуТочНеННого  xapaxTepa opгaHOB  пищеВареНия | D0l, D0l.0, D01.1, D0l.2,  D01.3, D0l.4, D01.5, D01.7,  D0l.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,  D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, |  |  | 0,69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D19.1, D20, D20.0, D20.1,  D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5 |  |  |  |
| 247 | Болезни желчного  пузыря | К80, K80.0, K80.1, K80.2,  K80.3, K80.4, K80.5, K80.8,  К81, K81.0, K81.1, K81.8,  K8l.9, К82, K82.0, K82.1,  K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  K82.9, K83, K83.0, K83.1,  K83.2, K83.3, K83.4, K83.5,  K83.8, K83.9, K87.0, K9l.5,  Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 |  |  | 0,72 |
| 248 | Другие болезни  органОВ пищеварения, взрослые | І85, I85.0, I85.9, 186.4, I98.2,  I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8,  K38.9, К40, K40.0, K40.1,  K40.2, K40.3, K40.4, K40.9,  К41, K41.0, K41.1, K41.2,  K4l.3, K4l.4, K4l.9, К42,  K42.0, K42.1, K42.9, K43,  K43.0, K43.1, K43.2, K43.3,  K43.4, K43.5, K43.6, K43.7,  K43.9, К44, K44.0, K44.1,  K44.9, К45, K45.0, K45.1,  K45.8, К46, K46.0, K46.1,  K46.9, К52, K52.0, K52.1,  K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  К55, K55.0, K55.1, K55.2,  K55.3, K55.8, K55.9, К56, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,59 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  K57, K57.0, K57.1, K57.2,  K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  K57.9, K58, K58.1, K58.2,  K58.3, K58.8, K59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  K59.8, K59.9, K60, K60.0,  K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K6l, K61.0, K6l.1,  K61.2, K61.3, K61.4, K62,  K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,  K62.8, K62.9, K63, K63.0,  K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.8, K63.9, K64, K64.0,  K64.1, K64.2, K64.3, K64.4,  K64.5, K64.8, K64.9, K65,  K65.0, K65.8, K65.9, K66,  K66.0, K66.1, K66.2, K66.8,  K66.9, K67, K67.0, K67.1,  K67.2, K67.3, K67.8, K90,  K90.0, K90.1, K90.2, K90.3,  K90.4, K90.8, K90.9, K9l,  K91.0, K9l.1, K91.2, K91.3,  K9l.4, K9l.8, K9l.9, K92,  K92.0, K92.1, K92.2, K92.8,  K92.9, K93, K93.0, K93.1,  K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1,  Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5,  Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40,  Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0,  Q4l.1, Q4l.2, Q4l.8, Q4l.9,  Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2,  Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43,  Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3,  Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,  Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9,  Q89.3, Rl0, Rl0.0, Rl0.1,  Rl0.2, Rl0.3, Rl0.4, Rl1, Rl2, Rl3, Rl4, Rl5, Rl9, Rl9.0, Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3, Rl9.4,  Rl9.5, Rl9.6, Rl9.8, R85,  R85.0, R85.1, R85.2, R85.3,  R85.4, R85.5, R85.6, R85.7,  R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, T18.0, Tl8.1,  Т18.2, T18.3, T18.4, T18.5,  Т18.8, T18.9, T28.0, T28.4,  T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 |  |  |  |
| 249 | ГиперТоНическая  болезНь В сТа,дии  обостреНня | 110, 111, 111.0, 111.9, 112, I12.0,  I12.9, 113, 113.0, 113.1, I13.2,  I13.9, 115, I15.0, 115.1, I15.2,  I15.8, 115.9 |  |  | 0,70 |
| 250 | СТеНокардия  (кроМе  НестабНіІЬНОіі), | І20, I20.1, I20.8, I20.9, І25,  I25.0, 125.1, 125.2, I25.3, 125.4, 125.5, I25.6, I25.8, I25.9 |  |  | 0,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | хроническая  ишемическая болезнь сердца (уровень 1) |  |  |  |  |
| 251 | Стенокардия  (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | І20, I20.1, I20.8, 120.9, І25,  I25.0, 125.1, 125.2, 125.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001 |  | 1,70 |
| 252 | Другие болезни  сердца (уровень 1) | І24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  І27, I27.0, I27.1, 127.2, I27.8,  I27.9, І28, I28.0, I28.1, I28.8,  I28.9, 134, I34.0, 134.1, I34.2,  I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1,  I35.2, 135.8, 135.9, I36, I36.0,  136.1, I36.2, I36.8, I36.9, 137,  I37.0, 137.1, I37.2, I37.8, 137.9,  139, I39.0, I39.1, 139.2, I39.3,  I39.4, І46, 146.0, 146.1, I46.9,  І50, I50.0, I50.1, 150.9, I5l,  I51.0, 151.1, 151.2, 151.3, 151.4,  151.5, 151.6, I5l.7, I5l.8, 151.9,  І52, I52.0, 152.1, 152.8, І95,  195.0, I95.1, I95.2, I95.8, 195.9,  І97, I97.0, 197.1, 197.8, I97.9,  I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1,  Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21,  Q21.0, Q2l.1, Q2l.2, Q21.3,  Q2l.4, Q21.8, Q21.9, Q22, |  |  | 0,78 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,  Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,  Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,  Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  Q24.8, Q24.9, R0l, R01.0,  R0l.1, R0l.2, R03, R03.0,  R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  R55, R57.0, R93.1, R94.3, Ѕ26,  S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, T82.0, T82.1,  T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |  |  |  |
| 253 | Другие болезНи  cepдua (ypoBeHb 2) | І24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9,  І27, I27.0, I27.1, 127.2, I27.8,  I27.9, І28, I28.0, I28.1, I28.8,  I28.9, 134, 134.0, 134.1, I34.2,  134.8, I34.9, I35, 135.0, I35.1,  I35.2, 135.8, I35.9, I36, I36.0,  136.1, I36.2, I36.8, I36.9, 137,  I37.0, 137.1, I37.2, I37.8, 137.9,  139, I39.0, I39.1, 139.2, 139.3,  I39.4, І46, 146.0, 146.1, I46.9,  І50, I50.0, I50.1, 150.9, 151,  I51.0, 151.1, 151.2, 151.3, 151.4,  I51.5, 151.6, 151.7, 151.8, 151.9,  І52, I52.0, I52.1, I52.8, І95,  I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, 195.9,  І97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,  198.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, | A06.09.005.002,  A06.10.006, А06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, Al7.10.001, Al7.10.001.001, Al7.10.002, Al7.10.002.001 |  | 1,54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5,  Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q2l,  Q21.0, Q2l.1, Q21.2, Q21.3,  Q2l.4, Q2l.8, Q2l.9, Q22,  Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3,  Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8,  Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1,  Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8,  Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5,  Q24.8, Q24.9, R01, R01.0,  R0l.1, R0l.2, R03, R03.0,  R03.1, R07.2, R07.4, R09.8,  R55, R57.0, R93.1, R94.3, Ѕ26,  S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, T82.0, T82.1,  T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |  |  |  |
| 254 | Б]ЭОНХИТ  НеобструкТИВНЬІіі, сиМпТоМьІ И пјэиЗНаКи,  ОТНОСяіииеся х  О]ЭГііНаМ ДЫХАНИЯ | Ј20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3,  J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8,  J20.9, J2l, J2l.0, J2l.1, J21.8, J21.9, Ј22, Ј40, Ј41, J4l.0, J4l.1, J4l.8, Ј42, R04.2, R04.8,  R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1,  R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,  R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09,  R09.0, R09.2, R09.3, R68.3,  R84, R84.0, R84.1, R84.2,  R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, |  |  | 0,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R84.7, R84.8, R84.9, R91,  R94.2 |  |  |  |
| 255 | ХОБЛ, эмфизема,  бронхоэктатическа я болезнь | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8,  J43.9, Ј44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, Ј47 |  |  | 0,89 |
| 256 | Отравления и  другие воздействия внешних причин | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,  T36, T36.0, T36.1, T36.2,  T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,  T36.7, T36.8, T36.9, T37,  T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,  T38, T38.0, T38.1, T38.2,  T38.3, T38.4, T38.5, T38.6,  T38.7, T38.8, T38.9, T39,  T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  T39.4, T39.8, T39.9, Т40,  T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  T40.4, T40.5, T40.6, T40.7,  T40.8, T40.9, Т41, T41.0,  T4l.1, T41.2, T41.3, T41.4,  T4l.5, Т42, T42.0, T42.1,  T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,  T42.6, T42.7, T42.8, T43,  T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,  T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  T43.9, Т44, T44.0, T44.1,  T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,  T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,  Т45, T45.0, T45.1, T45.2,  T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  T45.7, T45.8, T45.9, Т46,  T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, |  |  | 0,53 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  T46.8, T46.9, T47, T47.0,  T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  T47.9, T48, T48.0, T48.1,  T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  T48.6, T48.7, T49, T49.0,  T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  T49.9, T50, T50.0, T50.1,  T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  T51, T51.0, T51.1, T51.2,  T51.3, T51.8, T51.9, T52,  T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  T52.4, T52.8, T52.9, T53,  T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  T53.9, T54, T54.0, T54.1,  T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,  T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,  T56.8, T56.9, T57, T57.0,  T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  T59.2, T59.3, T59.4, T59.5,  T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,  T60, T60.0, T60.1, T60.2,  T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,  T6l, T6l.0, T6l.1, T61.2,  T6l.8, T61.9, T62, T62.0,  T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T63, T63.0, T63.1, T63.2,  T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  T63.8, T63.9, Т64, Т65, T65.0,  T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,  T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,  Т66, Т67, T67.0, T67.1, T67.2,  T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  T67.7, T67.8, T67.9, Т68, Т69,  T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  Т70, T70.0, T70.1, T70.2,  T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,  T7l, T73, T73.0, T73.1, T73.2,  T73.3, T73.8, T73.9, Т74,  T74.0, T74.1, T74.2, T74.3,  T74.8, T74.9, Т75, T75.0,  T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  T75.8, Т76, Т78, T78.1, T78.8,  T78.9, Т79, T79.0, T79.1,  T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  T79.6, T79.7, T79.8, T79.9,  Т80, T80.0, T80.1, T80.2,  T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  T80.9, Т81, T81.0, T81.1,  T8l.2, T81.3, T81.4, T81.5,  T8l.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T85.7, T85.9, Т88, T88.0,  T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,  T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |  |  |
| 257 | Отравления и  другие воздействия | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,  T36, T36.0, T36.1, T36.2, |  | Иной  классификацион | 4,07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | внешних причин с  синдромом  **О]ЭГdННОЙ**  дисфункции | T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,  T36.7, T36.8, T36.9, T37,  T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,  T38, T38.0, T38.1, T38.2,  T38.3, T38.4, T38.5, T38.6,  T38.7, T38.8, T38.9, T39,  T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  T39.4, T39.8, T39.9, Т40,  T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  T40.4, T40.5, T40.6, T40.7,  T40.8, T40.9, Т41, T4l.0,  T41.1, T41.2, T41.3, T41.4,  T4l.5, Т42, T42.0, T42.1,  T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,  T42.6, T42.7, T42.8, T43,  T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,  T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  T43.9, Т44, T44.0, T44.1,  T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,  T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,  Т45, T45.0, T45.1, T45.2,  T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  T45.7, T45.8, T45.9, Т46,  T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  T46.8, T46.9, Т47, T47.0,  T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  T47.9, Т48, T48.0, T48.1,  T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  T48.6, T48.7, Т49, T49.0, |  | ный критерий:  itl |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  T49.9, T50, T50.0, T50.1,  T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  T51, T51.0, T51.1, T51.2,  T51.3, T51.8, T51.9, T52,  T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  T52.4, T52.8, T52.9, T53,  T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  T53.9, T54, T54.0, T54.1,  T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,  T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,  T56.8, T56.9, T57, T57.0,  T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  T59.2, T59.3, T59.4, T59.5,  T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,  T60, T60.0, T60.1, T60.2,  T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,  T6l, T61.0, T6l.1, T61.2,  T6l.8, T61.9, T62, T62.0,  T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,  T63, T63.0, T63.1, T63.2,  T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0,  T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,  T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,  T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2,  T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T67.7, T67.8, T67.9, Т68, Т69,  T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  Т70, T70.0, T70.1, T70.2,  T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,  T7l, T73, T73.0, T73.1, T73.2,  T73.3, T73.8, T73.9, Т74,  T74.0, T74.1, T74.2, T74.3,  T74.8, T74.9, Т75, T75.0,  T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  T75.8, Т76, Т78, T78.1, T78.8,  T78.9, Т79, T79.0, T79.1,  T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  T79.6, T79.7, T79.8, T79.9,  Т80, T80.0, T80.1, T80.2,  T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  T80.9, Т81, T8l.0, T8l.1,  T81.2, T8l.3, T81.4, T81.5,  T8l.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T85.7, T85.9, Т88, T88.0,  T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,  T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |  |  |
| 258 | Госпитализация в  диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования |  | B03.005.010,  B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003,  B03.027.001, |  | 1,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B03.027.002,  B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031,  B03.027.032, B03.027.033, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B03.027.034,  B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049 |  |  |
| 28 | Торакальная хирурги | я |  |  | 2,09 |
| 259 | Гнойные состояния  нижних дыхательных путей | Ј85, J85.0, Ј85.1, J85.2, J85.3,  Ј86, J86.0, J86.9 |  |  | 2,05 |
| 260 | Операции на  нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) |  | A03.10.001,  A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, Al6.09.001, Al6.09.005, Al6.09.012,  Al6.09.035, Al6.09.042 |  | 1,54 |
| 261 | Операции на  НижнИх  дыхательных путях |  | Al6.09.001.001,  Al6.09.003, Al6.09.004, |  | 1,92 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | и легочной ткани,  органах средостения (уровень 2) |  | Al6.09.006,  Al6.09.006.001, Al6.09.031, Al6.09.036, Al6.10.011.005, Al6.11.004 |  |  |
| 262 | Операции на  НижНих дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |  | Al6.09.001.002,  Al6.09.004.001, Al6.09.005.001, Al6.09.007, Al6.09.007.002, Al6.09.008, Al6.09.009, Al6.09.009.002, Al6.09.013, Al6.09.013.006, Al6.09.014, Al6.09.014.005, Al6.09.015, Al6.09.015.005, Al6.09.015.006, Al6.09.015.007, Al6.09.016, Al6.09.016.005, Al6.09.016.006, Al6.09.017, Al6.09.018, Al6.09.020, Al6.09.025, Al6.09.026.005,  Al6.09.027, Al6.09.036.001, |  | 2,56 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.09.036.002,  Al6.09.037, Al6.09.037.001, Al6.09.038, Al6.09.039, Al6.09.040, Al6.09.041, Al6.09.044, Al6.11.001,  Al6.11.003, Al6.11.004.001 |  |  |
| 263 | Операции на  НижНих дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) |  | Al6.09.007.003,  Al6.09.007.004, Al6.09.009.004, Al6.09.009.005, Al6.09.009.006, Al6.09.009.007, Al6.09.009.008, Al6.09.009.009, Al6.09.009.010, Al6.09.009.011, Al6.09.013.001, Al6.09.013.002, Al6.09.013.003, Al6.09.014.002, Al6.09.014.003, Al6.09.014.004, Al6.09.014.006, Al6.09.014.007, Al6.09.015.003,  Al6.09.015.004, Al6.09.015.008, |  | 4,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.09.016.002,  Al6.09.016.004, Al6.09.016.007, Al6.09.016.008, Al6.09.018.001, Al6.09.019, Al6.09.019.001, Al6.09.019.002, Al6.09.019.003, Al6.09.019.004, Al6.09.024, Al6.09.025.002, Al6.09.026, Al6.09.026.001, Al6.09.026.002, Al6.09.026.003, Al6.09.026.004, Al6.09.028, Al6.09.029, Al6.09.030, Al6.09.032, Al6.09.032.003, Al6.09.032.004, Al6.09.032.005, Al6.09.032.006, Al6.09.032.007, Al6.09.040.001, Al6.11.002, Al6.11.002.001, Al6.11.002.002,  Al6.11.002.003, Al6.11.002.004 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | ТраВМЗТОЈІОГИЯ И ОрТопедия | | | | 1,37 |
| 264 | ПриобретеННьІе и  ВрождеННЬІе КОСТНО-МьІшечНьІе дефорМацНН | М20, M20.0, M20.1, M20.2,  M20.3, M20.4, M20.5, M20.6,  M2l, M21.0, М21.1, M2l.2,  M2l.3, M2l.4, M2l.5, M2l.6,  M2l.7, M2l.8, M2l.9, М95,  M95.0, M95.1, M95.2, M95.3,  M95.4, M95.5, M95.8, M95.9,  Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2,  Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6,  Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,  Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4,  Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8,  Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1,  Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5,  Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,  Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3,  Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69,  Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9,  Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2,  Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,  Q7l.0, Q7l.1, Q7l.2, Q7l.3,  Q71.4, Q7l.5, Q71.6, Q71.8,  Q7l.9, Q72, Q72.0, Q72.1,  Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5,  Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9,  Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8,  Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,  Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75,  Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3,  Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9,  Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, |  |  | 0,99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6,  Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77,  Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3,  Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8,  Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2,  Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,  Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0,  Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4,  Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0,  Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4,  R89, R89.0, R89.1, R89.2,  R89.3, R89.4, R89.5, R89.6,  R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7 |  |  |  |
| 265 | ПерелоМьІ шейхи  бедра и хосТей таза | S32.3, S32.30, S32.31, S32.4,  S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, Ѕ72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21 |  |  | 1,52 |
| 266 | ПерелоМы  бедреННой КосТи, другие TpaBMbI обласги бедра и ТазобедреННого  сустаВа | S72.3, S72.30, S72.31, S72.4,  S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, Ѕ76, S76.0,  S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7 |  |  | 0,69 |
| 267 | ПерелоМы, ВЫВИХИ, расгяжеНия обласги грудНой хлетКи, ВерхНей  коНечНоСТи Н  cTOПbI | 522.2, S22.20, 522.21, S22.3,  S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, 522.51, S22.8, 522.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,  523.5, Ѕ27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, 527.2, S27.20, 527.21, S27.3, |  |  | 0,56 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S27.30, S27.31, S27.4, S27.40,  S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42,  S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1,  S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,  S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1,  S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,  S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2,  S56.3, S56.4, S56.5, S56.7,  S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51,  S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S62.81, S63, S63.0, S63.1,  S63.2, S63.3, S63.4, S63.5,  S63.6, S63.7, Ѕ66, S66.0, S66.1,  S66.2, S66.3, S66.4, S66.5,  S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, Ѕ92,  S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5,  S93.6, T09.2, T09.5, Т10,  T10.0, T10.1, T11.2, T11.5,  Т12, Т12.0, Т12.1, Т13.2,  T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, Т14.3, T14.6 |  |  |  |
| 268 | Переломы, вывихи,  растяжения области колена и голени | Ѕ82, S82.0, S82.00, S82.01,  S82.1, Ѕ82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3,  S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, Ѕ86,  S86.0, Ѕ86.1, S86.2, S86.3,  S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0,  S93.2, S93.4, Ѕ96, S96.0, S96.1,  S96.2, S96.7, S96.8, S96.9 |  |  | 0,74 |
| 269 | Множественные  переломы, травматические | Ѕ07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9,  Ѕ08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9,  S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, |  | Пол: Мужской | 1,44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ампутации,  размозжения и последствия травм | Ѕ18, S19.7, S22.1, S22.10,  S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, Ѕ28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, Ѕ47, Ѕ48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7,  Ѕ57, S57.0, S57.8, S57.9, Ѕ58,  S58.0, Ѕ58.1, S58.9, S59.7, Ѕ67,  S67.0, S67.8, Ѕ68, S68.0, S68.1,  S68.2, S68.3, S68.4, S68.8,  S68.9, S69.7, S72.7, S72.70,  S72.71, Ѕ77, S77.0, S77.1,  S77.2, Ѕ78, S78.0, S78.1, S78.9,  S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, **587,5870, 5878,588,5880,** S88.1, S88.9, Ѕ89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, Ѕ97, S97.0, S97.1, S97.8, Ѕ98, S98.0, S98.1,  S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,  T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3,  T03.4, T03.8, T03.9, Т04,  T04.0, T04.1, T04.2, T04.3,  T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Т05, T05.0, T05.1, T05.2,  T05.3, T05.4, T05.5, T05.6,  T05.8, T05.9, Т06, T06.0,  T06.1, T06.2, T06.3, T06.4,  T06.5, T06.8, Т07, T09.6,  Т11.6, T13.6, T14.7, Т84,  T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,  T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,  T84.8, T84.9, Т87, T87.0,  T87.1, T87.2, T87.3, T87.4,  T87.5, T87.6, Т90, T90.0,  T90.1, Т91, T9l.0, T9l.2,  T91.8, T91.9, Т92, T92.0,  T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,  T92.6, T92.8, T92.9, T93,  T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,  T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, Т94, T94.0, T94.1 |  |  |  |
| 270 | Тяжелая  множественная и сочетанная травма (политравма) |  |  | Дополнительны  е диагнозы: J93, J93.0, J93.1,  J93.8, J93.9,  J94.2, J94.8,  J94.9, J96.0, N  17, R57.1, R57.8, T79.4  Иной классификацион ный критерий: plt | 7,07 |
| 271 | Эндопротезирован  ие суставов |  | Al6.04.021,  Al6.04.021.001, |  | 4,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.04.021.002, Al6.04.021.004, Al6.04.021.005, Al6.04.021.006, Al6.04.021.007, Al6.04.021.008, Al6.04.021.009, Al6.04.021.010, Al6.04.021.011 |  |  |
| 272 | ОперагіиИ Hal  КОсТНО-МЬІшечНой GиcTeMe и cycTaBilX  (уроВеНь 1) |  | A11.03.001,  A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, Al6.02.001, Al6.02.001.001, Al6.02.001.002, Al6.02.001.003, Al6.02.003, Al6.02.004, Al6.02.004.001, Al6.02.004.002, Al6.02.006, Al6.02.007, Al6.02.008, Al6.02.009, Al6.02.010, Al6.02.011, Al6.02.018, Al6.03.005, Al6.03.006,  Al6.03.007, Al6.03.013, |  | 0,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.014.001,  Al6.03.014.002, Al6.03.015, Al6.03.017, Al6.03.017.001, Al6.03.020, Al6.03.021, Al6.03.021.001, Al6.03.021.002, Al6.03.021.003, Al6.03.021.004, Al6.03.022, Al6.03.022.001, Al6.03.022.003, Al6.03.027, Al6.03.031, Al6.03.033, Al6.03.036, Al6.03.049, Al6.03.082, Al6.03.084, Al6.03.089, Al6.04.002, Al6.04.005, Al6.04.018, Al6.04.018.001, Al6.04.019, Al6.04.022, Al6.04.024,  Al6.30.017.003, Al6.30.019.004 |  |  |
| 273 | Операііии HE |  | Al6.02.002, |  | 0,93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | КОСТНО-МЬішечНой GиcTeMe и cycTaBilX  (уроВеНь 2) |  | Al6.03.001,  Al6.03.014, Al6.03.016, Al6.03.016.001, Al6.03.025.003, Al6.03.025.004, Al6.03.029, Al6.03.034, Al6.03.034.001, Al6.03.034.002, Al6.03.059, Al6.03.083, Al6.03.085, Al6.03.086, Al6.03.087, Al6.03.090, Al6.04.038, Al6.04.039,  Al6.04.048, Al6.04.049 |  |  |
| 274 | ОперациИ Hal КОСТНО-МьІшечНой GиcTeMe и cycTaBilX (ypoBeHb 3) |  | Al6.02.005,  Al6.02.005.001, Al6.02.005.002, Al6.02.005.003, Al6.02.005.004, Al6.02.005.005, Al6.02.009.001, Al6.02.009.003, Al6.02.009.004, Al6.02.009.005, Al6.02.009.006, Al6.02.012,  Al6.02.014, |  | 1,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.02.015,  Al6.02.016, Al6.02.017, Al6.03.002, Al6.03.003, Al6.03.004, Al6.03.008, Al6.03.018, Al6.03.024, Al6.03.025, Al6.03.025.001, Al6.03.026, Al6.03.026.002, Al6.03.026.003, Al6.03.026.004, Al6.03.028, Al6.03.028.001, Al6.03.028.002, Al6.03.028.003, Al6.03.028.004, Al6.03.028.005, Al6.03.028.006, Al6.03.028.007, Al6.03.028.008, Al6.03.028.009, Al6.03.028.010, Al6.03.028.011, Al6.03.030, Al6.03.033.001, Al6.03.058,  Al6.03.058.001, Al6.03.060, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.060.001,  Al6.03.061, Al6.03.061.001, Al6.03.062, Al6.03.062.001, Al6.03.063, Al6.03.063.001, Al6.03.064, Al6.03.064.001, Al6.03.065, Al6.03.065.001, Al6.03.065.003, Al6.03.068, Al6.03.073, Al6.03.074, Al6.03.075, Al6.03.075.003, Al6.03.075.004, Al6.03.075.005, Al6.03.076, Al6.03.077, Al6.03.077.001, Al6.03.077.004, Al6.03.078, Al6.03.079, Al6.03.080, Al6.03.081, Al6.03.092, Al6.03.092.001, Al6.03.093,  Al6.03.093.001, Al6.04.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.04.001.001,  Al6.04.003, Al6.04.003.001, Al6.04.004, Al6.04.006, Al6.04.009, Al6.04.015.001, Al6.04.019.001, Al6.04.019.002, Al6.04.019.003, Al6.04.023, Al6.04.023.001, Al6.04.023.002, Al6.04.024.001, Al6.04.037, Al6.04.037.001, Al6.04.037.002, Al6.04.037.003, Al6.04.045, Al6.04.046, Al6.04.046.001, Al6.04.047, Al6.04.050, Al6.30.016, Al6.30.017, Al6.30.017.001, Al6.30.017.002, Al6.30.017.004, Al6.30.018, Al6.30.019,  Al6.30.019.001, Al6.30.019.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.30.019.003,  Al6.30.020 |  |  |
| 275 | Операции На  КОСТНО-МьІшечНой СисгеМе и cycTaBaX (уроВеНь 4) |  | Al6.02.006.001,  Al6.02.009.002, Al6.02.011.002, Al6.02.012.001, Al6.02.013, Al6.02.019, Al6.03.009, Al6.03.010, Al6.03.011, Al6.03.012, Al6.03.019, Al6.03.022.004, Al6.03.022.005, Al6.03.022.007, Al6.03.022.009, Al6.03.022.010, Al6.03.023, Al6.03.024.002, Al6.03.024.003, Al6.03.024.005, Al6.03.024.007, Al6.03.024.008, Al6.03.024.009, Al6.03.024.010, Al6.03.024.011, Al6.03.024.012, Al6.03.033.002, Al6.03.035, Al6.03.035.001,  Al6.03.043, |  | 2,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.044,  Al6.03.045, Al6.03.046, Al6.03.047, Al6.03.048, Al6.03.050, Al6.03.051, Al6.03.051.002, Al6.03.053, Al6.03.054, Al6.03.055, Al6.03.056, Al6.03.057, Al6.03.060.002, Al6.03.061.002, Al6.03.062.002, Al6.03.062.003, Al6.03.063.002, Al6.03.064.002, Al6.03.065.002, Al6.03.066, Al6.03.066.001, Al6.03.067, Al6.03.067.001, Al6.03.068.001, Al6.03.068.002, Al6.03.068.003, Al6.03.068.004, Al6.03.068.005, Al6.03.069,  Al6.03.070, Al6.03.071, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.072,  Al6.03.077.002, Al6.03.077.003, Al6.03.080.001, Al6.03.080.002, Al6.03.080.003, Al6.03.080.004, Al6.03.081.001, Al6.03.081.002, Al6.03.081.003, Al6.03.083.001, Al6.03.088, Al6.04.004.001, Al6.04.007, Al6.04.007.001, Al6.04.008, Al6.04.012, Al6.04.012.002, Al6.04.013, Al6.04.013.001, Al6.04.013.002, Al6.04.014, Al6.04.015, Al6.04.016, Al6.04.017, Al6.04.017.001, Al6.04.017.005, Al6.04.025, Al6.04.029, Al6.04.030,  Al6.04.030.001, Al6.04.034, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.04.035,  Al6.04.036, Al6.04.040, Al6.04.041, Al6.04.043, Al6.04.044, Al6.30.031, Al6.30.048, Al6.30.048.001, Al6.30.048.002, Al6.30.048.003, Al6.30.050,  A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007 |  |  |
| S42.3, S42.30, S42.4, S42.40,  S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70 | Al6.03.033.002 |  |
| 276 | Операции На  КОСТНО-МЬішечНой сисгеМе и cycTaBaX (уроВеНь 5) |  | Al6.03.022.002,  Al6.03.022.006, Al6.03.022.008, Al6.03.024.001, Al6.03.024.006, Al6.03.024.013, Al6.03.024.014, Al6.03.024.015,  Al6.03.024.016, Al6.03.026.001, |  | 3,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.037,  Al6.03.038, Al6.03.039, Al6.03.040, Al6.03.041, Al6.03.042, Al6.03.051.001, Al6.03.051.003, Al6.03.075.001, Al6.03.075.002, Al6.03.075.006, Al6.03.076.001, Al6.03.076.002, Al6.04.008.001, Al6.04.010, Al6.04.010.001, Al6.04.011, Al6.04.015.002, Al6.04.017.002, Al6.04.017.003, Al6.04.017.004, Al6.04.020, Al6.04.021.003, Al6.04.025.001, Al6.04.026, Al6.04.027, Al6.04.028, Al6.04.031, Al6.04.033, Al6.04.042,  Al6.30.029, Al6.30.029.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.30.030 |  |  |
| Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4,  Q71.4, Q7l.5, Q71.8, Q71.9,  Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8,  Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2,  Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, Ѕ57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, Ѕ77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21,  T02.3, T02.30, T02.31 | Al6.03.033.002 |  |
| 30 | Урология |  |  |  | 1,20 |
| 277 | Тубулоинтерстици  альные болезни почек, другие | N 10, N 11, N 11.0, N 11.1, N  11.8, N 11.9, N 12, N 13.6, N  15, N 15.0, N 15.1, N 15.8, N |  |  | 0,86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | болезНи МочеВой  GисТеМьІ | 15.9, N 16, N 16.0, N 16.1, N  16.2, N 16.3, N 16.4, N 16.5, N  16.8, N 29, N 29.0, N 30, N  30.0, N 30.1, N 30.2, N 30.3, N  30.4, N 30.8, N 30.9, N 33, N  33.0, N 33.8, N 34, N 34.0, N  34.1, N 34.2, N 34.3, N 35, N  35.0, N 35.1, N 35.8, N 35.9, N  39, N 39.0, N 99.1 |  |  |  |
| 278 | KilMHи МочеВой сисгеМьІ; СИМПТОМЫ,  ОТНОсящиеся х  МочеВой СисТеМе | N 13, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N  13.3, N 20, N 20.0, N 20.1, N  20.2, N 20.9, N 21, N 21.0, N  21.1, N 21.8, N 21.9, N 22, N  22.0, N 22.8, N 23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R3l, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0,  R82.1, R82.2, R82.3, R82.4,  R82.5, R82.6, R82.7, R82.8,  R82.9, R86, R86.0, R86.1,  R86.2, R86.3, R86.4, R86.5,  R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 |  |  | 0,49 |
| 279 | ДоброкачесТВеННЬІ е НоВООбразОВаНия, НОВообразОВіlНИЯ  iN situ,  НеопрепелеННого и  НеизВесТНОго  харакТера мочеВЬіХ  OpгaHOB и МужсхиХ  ПОЈІОВЫХ О]ЭГіlНОВ | D07.4, D07.5, D07.6, D09.0,  D09.1, D09.7, D09.9, D29,  D29.0, D29.1, D29.2, D29.3,  D29.4, D29.7, D29.9, D30,  D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,  D30.4, D30.7, D30.9, D40,  D40.0, D40.1, D40.7, D40.9,  D41, D41.0, D41.1, D41.2,  D4l.3, D41.4, D41.7, D41.9 |  |  | 0,64 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 280 | БолезНи предсТаТельНОіі железЬі | N 40, N 41, N 41.0, N 41.1, N  41.2, N 41.3, N 41.8, N 41.9, N  42, N 42.0, N 42.1, N 42.2, N  42.3, N 42.8, N 42.9, N 51, N  51.0 |  |  | 0,73 |
| 281 | Другие болезНи,  ВрождеННЬІе  **ilHOMdJIИИ,**  поВреждеНия МочеВой СисТеМьІ И Мужсхих полОВЬІХ  О]ЭГіlНОВ | I86.1, 186.2, N 13.4, N 13.5, N  13.7, N 13.8, N 13.9, N 14, N  14.0, N 14.1, N 14.2, N 14.3, N  14.4, N 25, N 25.0, N 25.9, N  26, N 27, N 27.0, N 27.1, N  27.9, N 28, N 28.0, N 28.1, N  28.8, N 28.9, N 29.1, N 29.8, N  31, N 31.0, N 31.1, N 31.2, N  31.8, N 31.9, N 32, N 32.0, N  32.1, N 32.2, N 32.3, N 32.4, N  32.8, N 32.9, N 36, N 36.0, N  36.1, N 36.2, N 36.3, N 36.8, N  36.9, N 37, N 37.0, N 37.8, N  39.1, N 39.2, N 39.3, N 39.4, N  39.8, N 39.9, N 43, N 43.0, N  43.1, N 43.2, N 43.3, N 43.4, N  44, N 45, N 45.0, N 45.9, N 46,  N 47, N 48, N 48.0, N 48.1, N  48.2, N 48.3, N 48.4, N 48.5, N  48.6, N 48.8, N 48.9, N 49, N  49.0, N 49.1, N 49.2, N 49.8, N  49.9, N 50, N 50.0, N 50.1, N  50.8, N 50.9, N 51.1, N 51.2, N  51.8, N 99.4, N 99.5, N 99.8, N  99.9, Q53, Q53.0, Q53.1,  Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0,  Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, |  | Пол: Мужсхой | 0,67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0,  Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4,  Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9,  Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2,  Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6,  Q6l, Q6l.0, Q61.4, Q6l.5,  Q61.8, Q6l.9, Q62, Q62.0,  Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,  Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,  Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64,  Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3,  Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  Q64.8, Q64.9, S30.2, S3l.2,  S31.3, S3l.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, T19.0, T19.1,  Tl9.8, T19.9, T83, T83.0,  T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9 |  |  |  |
| 282 | Операции На  Мужсхих полОВЬІХ  О]ЭГііНаХ, ВзрослЬІе  (уроВеНь 1) |  | A11.21.002,  A11.21.003, A11.21.005, Al6.21.008, Al6.21.009, Al6.21.010,  Al6.21.010.001, Al6.21.011, | BoзpacTHSfl  группа: СТарше 18 лет | 1,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.21.012,  Al6.21.013, Al6.21.017, Al6.21.023, Al6.21.024, Al6.21.025, Al6.21.031, Al6.21.032, Al6.21.034, Al6.21.035, Al6.21.037, Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, Al6.21.039, Al6.21.040, Al6.21.043, Al6.21.048 |  |  |
| 283 | Операции на  мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |  | A11.21.005.001,  Al6.21.001, Al6.21.007, Al6.21.015, Al6.21.015.001, Al6.21.016, Al6.21.018, Al6.21.021, Al6.21.022, Al6.21.027, Al6.21.028, Al6.21.033, Al6.21.044,  Al6.21.045, Al6.21.047 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 284 | Операции на  мужских половых органах, взрослые (уровень 3) |  | Al6.21.003,  Al6.21.004, Al6.21.006, Al6.21.006.001, Al6.21.006.002, Al6.21.006.003, Al6.21.006.006, Al6.21.019, Al6.21.019.001, Al6.21.019.002, Al6.21.019.003, Al6.21.029, Al6.21.030, Al6.21.036, Al6.21.042,  Al6.21.046, A24.21.003 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,31 |
| 285 | Операции на  мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |  | Al6.21.002,  Al6.21.002.001, Al6.21.005, Al6.21.006.005, Al6.21.014, Al6.21.014.001, Al6.21.014.002, Al6.21.041, Al6.21.041.001, Al6.21.049 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 3,12 |
| 286 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе,  взрослые (уровень 1) |  | A03.28.001,  A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004,  A06.28.003, A06.28.004, | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,08 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A06.28.012,  A11.28.001, A11.28.002, Al6.28.013.001, Al6.28.013.002, Al6.28.025, Al6.28.035, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.045.004, Al6.28.051, Al6.28.052.001, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.079, Al6.28.086, Al6.28.086.001,  Al6.28.087 |  |  |
| 287 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 2) |  | A03.28.001.001,  A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, Al6.28.006, Al6.28.009, Al6.28.010.002, Al6.28.011, Al6.28.012, Al6.28.014,  Al6.28.015, | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.017,  Al6.28.023, Al6.28.024, Al6.28.033, Al6.28.034, Al6.28.036, Al6.28.037, Al6.28.039, Al6.28.044, Al6.28.045, Al6.28.046, Al6.28.052, Al6.28.053, Al6.28.054, Al6.28.058, Al6.28.060, Al6.28.071, Al6.28.072, Al6.28.074, Al6.28.075.001, Al6.28.076, Al6.28.082,  Al6.28.083, Al6.28.093, Al6.28.094 |  |  |
| 288 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 3) |  | Al6.28.001,  Al6.28.001.001, Al6.28.002, Al6.28.003, Al6.28.008, Al6.28.010,  Al6.28.013, Al6.28.017.001, | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.019,  Al6.28.020, Al6.28.021, Al6.28.028, Al6.28.029, Al6.28.029.002, Al6.28.029.003, Al6.28.035.002, Al6.28.038, Al6.28.041, Al6.28.042, Al6.28.045.001, Al6.28.045.002, Al6.28.046.001, Al6.28.046.002, Al6.28.047, Al6.28.048, Al6.28.055, Al6.28.056, Al6.28.057, Al6.28.059, Al6.28.062, Al6.28.062.001, Al6.28.075, Al6.28.075.002, Al6.28.075.003, Al6.28.080, Al6.28.088, Al6.28.089, Al6.28.090,  Al6.28.091, Al6.28.092, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.094.001,  Al6.28.095, Al6.28.096, Al6.28.097, Al6.28.098, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002 |  |  |
| 289 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 4) |  | Al6.28.004,  Al6.28.006.001, Al6.28.007, Al6.28.007.001, Al6.28.010.001, Al6.28.018.001, Al6.28.020.001, Al6.28.026, Al6.28.026.002, Al6.28.032, Al6.28.032.001, Al6.28.039.001, Al6.28.069, Al6.28.070, Al6.28.073, Al6.28.074.001, Al6.28.078,  Al6.28.085, A24.28.002 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,95 |
| 290 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 5) |  | Al6.28.004.004,  Al6.28.004.009, Al6.28.015.001, Al6.28.016, Al6.28.018, Al6.28.022,  Al6.28.022.001, | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.028.001,  Al6.28.029.001, Al6.28.030, Al6.28.030.001, Al6.28.030.003, Al6.28.030.007, Al6.28.030.008, Al6.28.030.011, Al6.28.031, Al6.28.031.001, Al6.28.031.003, Al6.28.031.007, Al6.28.031.010, Al6.28.032.002, Al6.28.032.003, Al6.28.038.001, Al6.28.038.002, Al6.28.038.003, Al6.28.045.003, Al6.28.050, Al6.28.050.001, Al6.28.055.001, Al6.28.059.002, Al6.28.061, Al6.28.071.001, Al6.28.081, Al6.28.084, Al6.28.084.001,  Al6.28.084.002, Al6.28.084.003 |  |  |
| 291 | Операции На почхе |  | Al6.28.003.001,  Al6.28.003.003, | BoзpacTHSfl  группа: СТарше | 4,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мочевыделительно  й системе, взрослые (уровень 6) |  | Al6.28.004.001,  Al6.28.004.002, Al6.28.004.005, Al6.28.004.010, Al6.28.007.002, Al6.28.030.002, Al6.28.030.004, Al6.28.030.005, Al6.28.030.009, Al6.28.030.012, Al6.28.030.014, Al6.28.031.002, Al6.28.031.004, Al6.28.031.005, Al6.28.031.006, Al6.28.031.008, Al6.28.031.011, Al6.28.049, Al6.28.059.001, Al6.28.073.001,  Al6.28.078.001 | 18 лет |  |
| 31 | Хирургия |  |  |  | 0,90 |
| 292 | Болезни  лимфатических сосудов и лимфатических узлов | I88.0, 188.1, I88.8, I88.9, 189.0,  189.1, I89.8, I89.9, L04.0,  L04.1, L04.2, L04.3, L04.8,  L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 |  |  | 0,61 |
| 293 | Операции на коже,  НОДКОЖНОЙ  клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |  | Al6.01.001,  Al6.01.002, Al6.01.005, Al6.01.008, Al6.01.008.001, |  | 0,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.01.011,  Al6.01.012.004, Al6.01.015, Al6.01.016, Al6.01.017, Al6.01.017.001, Al6.01.019, Al6.01.020, Al6.01.021, Al6.01.022, Al6.01.022.001, Al6.01.023, Al6.01.024, Al6.01.025, Al6.01.026, Al6.01.027, Al6.01.027.001, Al6.01.027.002, Al6.01.028, Al6.01.030.001, Al6.30.060, Al6.30.062, Al6.30.064, Al6.30.066,  Al6.30.067, Al6.30.076 |  |  |
| 294 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |  | Al6.01.003,  Al6.01.003.001, Al6.01.003.002, Al6.01.003.006, Al6.01.003.007,  Al6.01.004, Al6.01.004.001, |  | 0,71 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.01.004.002,  Al6.01.006, Al6.01.009, Al6.01.012, Al6.01.012.001, Al6.01.013, Al6.01.014, Al6.01.018, Al6.01.023.001, Al6.01.029, Al6.01.030, Al6.01.031, Al6.01.038, Al6.30.032, Al6.30.032.001, Al6.30.032.002, Al6.30.032.004, Al6.30.032.005, Al6.30.033, Al6.30.068,  Al6.30.072, Al6.30.073 |  |  |
| 295 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |  | Al6.01.006.001,  Al6.01.023.002, Al6.01.031.001, Al6.30.014, Al6.30.015 |  | 1,38 |
| 296 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) |  | Al6.01.003.003,  Al6.01.003.004, Al6.01.003.005, Al6.01.005.005,  Al6.01.007, Al6.01.010, |  | 2,41 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.01.010.001,  Al6.01.010.002, Al6.01.010.004, Al6.01.010.005, Al6.01.012.002, Al6.01.012.003, Al6.01.031.002, Al6.01.031.003, Al6.07.098, Al6.08.008.006 |  |  |
| 297 | Операции На  **O]ЭГilHilX**  хроВегВореННя и ИММ НОй систеМьІ (уроВеНь 1) |  | A11.06.002.002,  Al6.06.002, Al6.06.003, Al6.06.005, Al6.06.005.004, Al6.06.006, Al6.06.006.001, Al6.06.006.002, Al6.06.010, Al6.06.011, Al6.06.012, Al6.06.013, Al6.06.014, Al6.06.014.001, Al6.06.014.002, Al6.06.014.003, Al6.06.015, Al6.06.016, Al6.06.016.001, Al6.06.016.002 |  | 1,43 |
| 298 | Операции На  **O]ЭГilHilX** |  | Al6.05.002,  Al6.05.003, |  | 1,83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кроветворения и  иммунной системы (уровень 2) |  | Al6.05.004,  Al6.06.004, Al6.06.007, Al6.06.008, Al6.06.009, Al6.06.009.001, Al6.06.009.002, Al6.06.009.003, Al6.06.016.003, Al6.06.016.004, Al6.06.016.005, Al6.06.017,  Al6.06.018, Al6.30.061, Al6.30.063 |  |  |
| 299 | Операции на  органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) |  | Al6.05.002.001,  Al6.05.004.001, Al6.05.005, Al6.05.006, Al6.05.007, Al6.05.008, Al6.05.008.001, Al6.05.010, Al6.05.010.001, Al6.06.001, Al6.06.004.001, Al6.06.005.001, Al6.06.006.003, Al6.06.007.001, Al6.06.007.002, Al6.06.017.001 |  | 2,16 |
| 300 | Операции на  **ЗНДОК]ЭНННhІХ** |  | Al6.22.001,  Al6.22.002, |  | 1,81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | железах кроМе  гипофиза (уроВеНь  i) |  | Al6.22.003,  Al6.22.007, Al6.22.007.002, Al6.22.008, Al6.22.011, Al6.22.013 |  |  |
| 301 | Операции Hal  **ЗНДОК]ЭИННЬІХ**  железах кроМе  гИПОфиsа (ypoBeHb  2) |  | Al6.22.002.002,  Al6.22.002.003, Al6.22.004, Al6.22.004.001, Al6.22.004.002, Al6.22.004.003, Al6.22.007.001, Al6.22.009, Al6.22.010, Al6.22.010.001, Al6.22.015,  Al6.22.015.001, Al6.28.064 |  | 2,67 |
| 302 | БолезНи МОЈІОЧНОЇі железЬІ, НОВообразОВаНия МОЛОЧНой железЬІ добрОхачесгВеННЬІе  , iN situ,  НеопределеННого и  НеизВесТНого  xapaxTepa | D05, D05.0, D05.1, D05.7,  D05.9, I97.2, N 60, N 60.0, N  60.1, N 60.2, N 60.3, N 60.4, N  60.8, N 60.9, N 61, N 62, N 63,  N 64, N 64.0, N 64.1, N 64.2, N  64.3, N 64.4, N 64.5, N 64.8, N  64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2,  Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 |  |  | 0,73 |
| 303 | А]ЭТ]ЭОЗЫ, другие поражеНия cycTaBOB, болезНи MflFKHX ТхаНей | A26.7, A48.0, L02.1, L02.2,  L02.3, L02.9, L03.1, L03.2,  L03.3, L03.8, L03.9, L05.0,  L05.9, L73.2, L89.0, L89.1,  L89.2, L89.3, L89.9, L97, |  |  | 0,76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L98.4, M15, Ml5.0, Ml5.1,  M15.2, M15.3, M15.4, M15.8,  Ml5.9, Ml6, M16.0, M16.1,  M16.2, M16.3, M16.4, M16.5,  Ml6.6, Ml6.7, M16.9, Ml7,  M17.0, M17.1, M17.2, M17.3,  Ml7.4, Ml7.5, M17.9, Ml8,  M18.0, M18.1, M18.2, M18.3,  Ml8.4, M18.5, Ml8.9, Ml9,  M19.0, M19.1, M19.2, M19.8,  Ml9.9, M22, M22.0, M22.1,  M22.2, M22.3, M22.4, M22.8,  M22.9, M23, M23.0, M23.1,  M23.2, M23.3, M23.4, M23.5,  M23.6, M23.8, M23.9, M24,  M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,  M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,  M24.8, M24.9, M25, M25.0,  M25.1, M25.2, M25.3, M25.4,  M25.5, M25.6, M25.7, M25.8,  M25.9, M35.7, M60, M60.0,  M60.1, M60.2, M60.8, M60.9,  M6l, M61.0, M61.1, M61.2,  M6l.3, M6l.4, M6l.5, M6l.9,  M62, M62.0, M62.1, M62.2,  M62.3, M62.4, M62.5, M62.6,  M62.8, M62.9, M63, M63.0,  M63.1, M63.2, M63.3, M63.8,  M65, M65.0, M65.1, M65.2,  M65.3, M65.4, M65.8, M65.9,  M66, M66.0, M66.1, M66.2,  M66.3, M66.4, M66.5, M67, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M67.0, M67.1, M67.2, M67.3,  M67.4, M67.8, M67.9, М68,  M68.0, M68.8, М70, M70.0,  М70.1, M70.2, M70.3, M70.4,  M70.5, M70.6, M70.7, M70.8,  M70.9, M7l, M71.0, M7l.1,  M7l.2, M7l.3, M7l.4, M7l.5,  M7l.8, M7l.9, М72, M72.0,  M72.1, M72.2, M72.4, M72.6,  M72.8, M72.9, M73.8, М75,  M75.0, M75.1, M75.2, M75.3,  M75.4, M75.5, M75.6, M75.8,  M75.9, М76, M76.0, M76.1,  M76.2, M76.3, M76.4, M76.5,  M76.6, M76.7, M76.8, M76.9,  М77, M77.0, M77.1, M77.2,  M77.3, M77.4, M77.5, M77.8,  M77.9, М79, M79.0, M79.1,  M79.2, M79.3, M79.4, M79.5,  M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,  T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9 |  |  |  |
| 304 | Остеомиелит  (уровень 1) | M86.0, M86.1, M86.2 |  |  | 2,42 |
| 305 | Остеомиелит  (уровень 2) | M46.2, M86.3, M86.4, M86.5,  M86.6, M86.8, M86.9 |  |  | 3,51 |
| 306 | Остеомиелит  (уровень 3) | M86.3, M86.4, M86.5, M86.6,  M86.8, M86.9 | Al6.03.033.002 |  | 4,02 |
| 307 | Доброкачественны  е новообразования костно-мышечной системы и | D16.0, D16.1, D16.2, D16.3,  D16.4, D16.6, D16.8, D16.9,  D19.7, D19.9, D2l, D21.0,  D21.1, D2l.2, D2l.3, D21.4, |  |  | 0,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | соедиНиТелЬНОіі  **TKilHИ** | D21.5, D2l.6, D21.9, D48.0,  D48.1 |  |  |  |
| 308 | ДоброхачесгВеННЬІ е НоВООбразоВhНИЯ, НОВообразОВЗННR  iN situ кожи,  ЖИ]ЭОВОЙ ТКаНи и  дррwеболезНи  КОЖИ | D03, D03.0, D03.1, D03.2,  D03.3, D03.4, D03.5, D03.6,  D03.7, D03.8, D03.9, D04,  D04.0, D04.1, D04.2, D04.3,  D04.4, D04.5, D04.6, D04.7,  D04.8, D04.9, D17, D17.0,  D17.1, D17.2, D17.3, D17.4,  D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3,  D22.4, D22.5, D22.6, D22.7,  D22.9, D23, D23.0, D23.1,  D23.2, D23.3, D23.4, D23.5,  D23.6, D23.7, D23.9, D24,  D48.5, D48.6, D48.7, D48.9,  L02.0, L02.4, L02.8, L03.0,  L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9 |  |  | 0,50 |
| 309 | ОТК]ЭЬІТЬІе paHbI,  поВерхНОСТНЬІе, другие и НеуТочНеННьІе  Т]ЭНВМЬІ | SOO, SOO.0, SOO.3, SOO.7, SOO.8,  SOO.9, S0l, S0l.0, S0l.2, S01.7,  S01.8, S0l.9, Ѕ09, S09.0, S09.1,  S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,  S11.1, S11.2, S11.7, S11.8,  S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2,  S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19,  S19.8, S19.9, Ѕ20, S20.0, S20.1,  S20.2, S20.3, S20.4, S20.7,  S20.8, S2l, S2l.0, S21.1, S21.2,  S21.7, S2l.8, S21.9, Ѕ25, S25.0, |  |  | 0,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S25.1, S25.2, S25.3, S25.4,  S25.5, S25.7, S25.8, S25.9,  S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,  S30.7, S30.8, S30.9, S3l, S31.0,  S31.1, S3l.7, S31.8, S35, S35.0,  S35.1, S35.2, S35.3, S35.4,  S35.5, S35.7, S35.8, S35.9,  S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7,  S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,  S4l.7, S4l.8, S45, S45.0, S45.1,  S45.2, S45.3, S45.7, S45.8,  S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0,  S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S5l,  S51.0, S5l.7, S51.8, S5l.9, S55,  S55.0, S55.1, S55.2, S55.7,  S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60,  S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  S60.8, S60.9, S6l, S6l.0, S6l.1,  S61.7, S6l.8, S61.9, S65, S65.0,  S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,  S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,  S70.7, S70.8, S70.9, S7l, S71.0,  S7l.1, S7l.7, S7l.8, S75, S75.0,  S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,  S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0,  S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81,  S81.0, S8l.7, S81.8, S8l.9, S85,  S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,  S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,  S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0,  S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S90.8, S90.9, Ѕ91, S91.0, S91.1,  S9l.2, S9l.3, S91.7, Ѕ95, S95.0,  S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,  S95.9, S99.8, S99.9, TOO,  TOO.0, TOO.1, TOO.2, TOO.3,  TOO.6, TOO.8, TOO.9, Т01,  T0l.0, T01.1, T01.2, T01.3,  T0l.6, T01.8, T01.9, Т09,  T09.0, T09.1, T09.8, T09.9,  Т11, Т11.0, Т11.1, Т11.4,  T11.8, T11.9, T13, T13.0,  Т13.1, T13.4, T13.8, T13.9,  Т14, T14.0, T14.1, Т14.5, Т14.8, T14.9 |  |  |  |
| 310 | Операции на  молочной железе (кроме злокачественных новообразований) |  | Al6.20.031,  Al6.20.032, Al6.20.032.001, Al6.20.032.002, Al6.20.032.005, Al6.20.032.006, Al6.20.032.007, Al6.20.032.011, Al6.20.043, Al6.20.043.001, Al6.20.043.002, Al6.20.043.003, Al6.20.043.004, Al6.20.043.006, Al6.20.044, Al6.20.045,  Al6.20.047, Al6.20.048, |  | 1,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.049,  Al6.20.049.001, Al6.20.049.002, Al6.20.051, Al6.20.085, Al6.20.085.002, Al6.20.085.003, Al6.20.085.004, Al6.20.085.005, Al6.20.085.006, Al6.20.085.010, Al6.20.085.011, Al6.20.085.012, Al6.20.086, Al6.20.086.001, Al6.20.103 |  |  |
| 32 | Хирургия (абдоминал | ьная) |  |  | 1,20 |
| 311 | Операции на  желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) |  | Al6.14.006,  Al6.14.006.001, Al6.14.007, Al6.14.007.001, Al6.14.008, Al6.14.009, Al6.14.031 |  | 1,15 |
| 312 | Операции на  желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |  | Al6.14.006.002,  Al6.14.008.001, Al6.14.009.001, Al6.14.009.002, Al6.14.010, Al6.14.011, Al6.14.012, Al6.14.013,  Al6.14.014, |  | 1,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.14.015,  Al6.14.016, Al6.14.020, Al6.14.020.001, Al6.14.020.002, Al6.14.020.003, Al6.14.020.004, Al6.14.021, Al6.14.024, Al6.14.025, Al6.14.026.001, Al6.14.027, Al6.14.031.002, Al6.14.031.003, Al6.14.038, Al6.14.040, Al6.14.041,  Al6.14.041.001, Al6.14.042, Al6.14.043 |  |  |
| 313 | Операции на  желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) |  | Al6.14.011.001,  Al6.14.023, Al6.14.024.001, Al6.14.024.002, Al6.14.024.003, Al6.14.027.002, Al6.14.031.001, Al6.14.032, Al6.14.032.002, Al6.14.032.003, Al6.14.042.001, Al6.14.042.002,  Al6.14.042.003 |  | 3,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 314 | Операции на  желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |  | Al6.14.020.005,  Al6.14.020.006, Al6.14.022, Al6.14.026 |  | 4,30 |
| 315 | Операции на  печени и поджелудочной железе (уровень 1) |  | A11.14.001.001,  A11.15.002.001, Al6.14.002, Al6.14.005, Al6.14.017, Al6.14.018, Al6.14.018.001, Al6.14.018.003, Al6.14.018.004, Al6.14.028, Al6.14.029, Al6.14.032.001, Al6.14.035.002, Al6.14.035.003, Al6.14.035.004, Al6.14.035.005, Al6.14.035.006, Al6.14.035.007, Al6.15.002, Al6.15.003, Al6.15.003.001, Al6.15.004, Al6.15.005, Al6.15.006, Al6.15.007, Al6.15.012, Al6.15.015,  Al6.15.015.001, |  | 2,42 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.15.015.002,  Al6.15.015.003, Al6.15.016, Al6.15.016.001, Al6.15.016.002, Al6.15.017, Al6.15.022, Al6.15.022.001 |  |  |
| 316 | Операции на  печени и поджелудочной железе (уровень 2) |  | A11.14.005,  Al6.14.001, Al6.14.003, Al6.14.004, Al6.14.018.002, Al6.14.018.005, Al6.14.019, Al6.14.019.001, Al6.14.030, Al6.14.030.001, Al6.14.034, Al6.14.034.001, Al6.14.034.002, Al6.14.034.004, Al6.14.034.005, Al6.14.034.006, Al6.14.034.007, Al6.14.034.008, Al6.14.035, Al6.14.035.001, Al6.14.036, Al6.14.037,  Al6.14.037.001, Al6.14.037.002, |  | 2,69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.14.037.003,  Al6.14.039, Al6.14.044, Al6.15.001, Al6.15.001.001, Al6.15.001.002, Al6.15.001.003, Al6.15.008, Al6.15.009, Al6.15.009.001, Al6.15.009.002, Al6.15.009.003, Al6.15.009.004, Al6.15.010, Al6.15.010.001, Al6.15.010.002, Al6.15.011, Al6.15.013, Al6.15.014, Al6.15.018,  Al6.15.019, Al6.15.020, Al6.15.021 |  |  |
| 317 | Панкреатит,  хирургическое лечение | К85, K85.0, K85.1, K85.2,  K85.3, K85.8, K85.9 | Al6.15.014, Al6.15.018 |  | 4,12 |
| 318 | Операции на  пищеводе, желудке, двенадцатиперстно й кишке (уровень i) |  | A03.16.001.001,  Al6.16.001, Al6.16.041.003, Al6.16.047, Al6.16.047.001, Al6.16.048 |  | 1,16 |
| 319 | Операции на |  | Al6.16.002, |  | 1,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пищеводе,  желудке, двенадцатиперстно й кишке (уровень 2) |  | Al6.16.003,  Al6.16.004, Al6.16.005, Al6.16.006, Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.007, Al6.16.008, Al6.16.009, Al6.16.010, Al6.16.011, Al6.16.012, Al6.16.013, Al6.16.014, Al6.16.015, Al6.16.015.001, Al6.16.015.002, Al6.16.015.003, Al6.16.016, Al6.16.017, Al6.16.017.001, Al6.16.017.003, Al6.16.017.004, Al6.16.017.005, Al6.16.017.006, Al6.16.017.007, Al6.16.017.008, Al6.16.017.009, Al6.16.017.012, Al6.16.017.013,  Al6.16.017.014, Al6.16.017.015, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.16.018,  Al6.16.018.001, Al6.16.018.002, Al6.16.018.003, Al6.16.018.004, Al6.16.019, Al6.16.020, Al6.16.021, Al6.16.021.001, Al6.16.022, Al6.16.023, Al6.16.024, Al6.16.025, Al6.16.027, Al6.16.028, Al6.16.028.001, Al6.16.028.002, Al6.16.028.003, Al6.16.029, Al6.16.030, Al6.16.030.001, Al6.16.030.002, Al6.16.031, Al6.16.032, Al6.16.032.001, Al6.16.032.002, Al6.16.033, Al6.16.034, Al6.16.034.001, Al6.16.034.002,  Al6.16.035, Al6.16.036.001, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.16.037,  Al6.16.037.001, Al6.16.038, Al6.16.038.001, Al6.16.039, Al6.16.041, Al6.16.041.001, Al6.16.041.002, Al6.16.041.004, Al6.16.041.005, Al6.16.041.006, Al6.16.042, Al6.16.043, Al6.16.044, Al6.16.051, Al6.16.052, Al6.16.053, Al6.16.054, Al6.16.055, Al6.16.056, Al6.16.057, Al6.16.058, Al6.16.059, Al6.16.061, Al6.16.064, Al6.16.064.001, Al6.16.065,  Al6.16.065.001, Al6.16.066, Al6.16.067 |  |  |
| 320 | Операции на  пищеводе, желудке, |  | Al6.16.017.002,  Al6.16.017.016, Al6.16.026, |  | 2,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | двенадцатиперстно  й кишке (уровень 3) |  | Al6.16.026.001,  Al6.16.026.002, Al6.16.026.003, Al6.16.026.004, Al6.16.026.005, Al6.16.027.001, Al6.16.033.001, Al6.16.034.003, Al6.16.036, Al6.16.040, Al6.16.040.001, Al6.16.045, Al6.16.046, Al6.16.046.001, Al6.16.046.002, Al6.16.046.003, Al6.16.049, Al6.16.060, Al6.19.028, Al6.19.029 |  |  |
| 321 | Аппендэктомия,  взрослые (уровень  1) |  | Al6.18.009, Al6.18.010 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,73 |
| 322 | Аппендэктомия,  взрослые (уровень 2) |  | Al6.18.009.001 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,91 |
| 323 | Операции по  НОВОД **F]ЭhIЖ,**  взрослые (уровень  i) |  | Al6.30.001,  Al6.30.002, Al6.30.003, Al6.30.004, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,86 |
| 324 | Операции по |  | Al6.30.004.003, | Возрастная | 1,24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | НОВОД **F]ЭhIЖ,**  взрослые (уровень 2) |  | Al6.30.004.004,  Al6.30.004.005, Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008, Al6.30.004.009, Al6.30.005, Al6.30.005.002 | группа: старше  18 лет |  |
| 325 | Операции по  поводу грыж, взрослые (уровень 3) |  | Al6.30.001.001,  Al6.30.001.002, Al6.30.002.001, Al6.30.002.002, Al6.30.004.010, Al6.30.004.011, Al6.30.004.012, Al6.30.004.013, Al6.30.004.014, Al6.30.005.001, Al6.30.005.003 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,78 |
| 326 | Операции по  НОВОД **F]ЭhIЖ,**  взрослые (уровень 4) |  | Al6.30.004.005,  Al6.30.004.006, Al6.30.004.007, Al6.30.004.008, Al6.30.004.015, Al6.30.004.016 | Возрастная  группа: старше 18 лет  Иной классификацион ный критерий: lghl, lgh2, lgh3, 1gh4, lgh5, lgh6, 1gh7, lgh8, lgh9, 1gh10, lghl 1, 1gh12 | 5,60 |
| 327 | Другие операции  на органах |  | A03.15.001,  A03.30.008, |  | 1,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | брюшной полости  (уровень 1) |  | Al6.30.006.002,  Al6.30.008, Al6.30.034, Al6.30.042, Al6.30.042.001, Al6.30.043, Al6.30.043.001, Al6.30.045, Al6.30.046, Al6.30.079 |  |  |
| 328 | Другие операции  на органах брюшной полости (уровень 2) |  | A03.30.003,  A03.30.004, A03.30.005, Al6.30.007, Al6.30.007.001, Al6.30.007.002, Al6.30.007.003, Al6.30.007.004, Al6.30.009, Al6.30.010, Al6.30.011, Al6.30.012, Al6.30.021, Al6.30.022, Al6.30.022.001, Al6.30.023, Al6.30.024, Al6.30.025, Al6.30.025.001, Al6.30.025.002, Al6.30.025.003, Al6.30.025.004, Al6.30.026, |  | 1,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.30.027,  Al6.30.028, Al6.30.028.001, Al6.30.028.002, Al6.30.037, Al6.30.044, Al6.30.051, Al6.30.065, Al6.30.071, Al6.30.071.001 |  |  |
| 329 | Другие операции  на органах брюшной полости (уровень 3) |  | Al6.30.010.001,  Al6.30.011.001, Al6.30.025.005, Al6.30.038, Al6.30.039, Al6.30.040, Al6.30.043.002, Al6.30.043.003, Al6.30.047, Al6.30.051.001, Al6.30.059, Al6.30.059.001 |  | 2,13 |
| 33 | Хирургия (комбустио | логия) |  |  | 1,95 |
| 330 | Отморожения  (уровень 1) | T33.0, T33.1, T33.2, ТЗЗ.З,  T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 |  |  | 1,17 |
| 331 | Отморожения  (уровень 2) | T34, T34.0, T34.1, T34.2,  T34.3, T34.4, T34.5, T34.6,  T34.7, T34.8, T34.9, T35.1,  T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7 |  |  | 2,91 |
| 332 | Ожоги (уровень 1) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, |  | Дополнительны | 1,21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T2l.1, T21.2, T21.5, T21.6,  T22.1, T22.2, T22.5, T22.6,  T23.1, T23.2, T23.5, T23.6,  T24.1, T24.2, T24.5, T24.6,  T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,  T29.1, T29.2, T29.5, T29.6,  T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5 |  | е диагнозы:  T31.0, T32.0 |  |
| 333 | Ожоги (уровень 2) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6,  T2l.1, T21.2, T21.5, T21.6,  T22.1, T22.2, T22.5, T22.6,  T23.1, T23.2, T23.5, T23.6,  T24.1, T24.2, T24.5, T24.6,  T25.1, T25.2, T25.5, T25.6,  T29.1, T29.2, T29.5, T29.6,  T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 |  | Дополнительны  е диагнозы: T31.1, T31.2,  T3l.3, T3l.4,  T31.5, T31.6,  T3l.7, T3l.8,  T31.9, T32.1,  T32.2, T32.3,  T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 | 2,03 |
| 334 | Ожоги (уровень 3) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7,  T2l.0, T21.3, T21.4, T21.7,  T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7,  T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,  T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,  T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 |  | Дополнительны  е диагнозы: T31.0, T32.0 | 3,54 |
| 335 | Ожоги (уровень 4) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7,  T2l.0, T21.3, T21.4, T21.7,  T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7,  T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,  T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, |  | Дополнительны  е диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 | 5,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,  T30.3, T30.7 |  |  |  |
| T27.0, T27.1, T27.2, T27.3,  T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 |  |  |
| 336 | Ожоги (уровень 5) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7,  T2l.0, T21.3, T21.4, T21.7,  T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7,  T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,  T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,  T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 |  | Дополнительны  е диагнозы: T31.3, T31.4,  T31.5, T3l.6,  T31.7, T31.8,  T3l.9, T32.3,  T32.4, T32.5,  T32.6, T32.7, T32.8, T32.9 | 11,11 |
| 337 | Ожоги (уровень  4,5) с синдромом органной дисфункции | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7,  T2l.0, T21.3, T21.4, T21.7,  T22.0, T22.3, T22.4, T22.7,  T23.0, T23.3, T23.4, T23.7,  T24.0, T24.3, T24.4, T24.7,  T25.0, T25.3, T25.4, T25.7,  T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 |  | Иной  классификацион ный критерий: itl | 14,07 |
| T27.0, T27.1, T27.2, T27.3,  T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 |
| 34 | Челюстно-лицевая хи | рургия |  |  | 1,18 |
| 338 | Болезни полости  рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 186.0, KOO, KOO.0, KOO.1,  KOO.2, KOO.3, KOO.4, KOO.5,  KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, K0l, K01.0, K01.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2,  K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K03.7, K03.8, K03.9, K04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  K04.8, K04.9, K05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  K05.5, K05.6, K06, K06.0,  K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  K07, K07.0, K07.1, K07.2,  K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  K07.8, K07.9, K08, K08.0,  K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  K08.9, K09, K09.0, K09.1,  K09.2, K09.8, K09.9, K10,  Kl0.0, Kl0.1, Kl0.2, Kl0.3,  K10.8, K10.9, K11, K11.0,  Kl 1.1, Kl 1.2, Kl 1.3, Kl 1.4,  K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  Kl 1.9, Kl2, K12.0, Kl2.1,  K12.2, Kl2.3, K13, K13.0,  Kl3.1, Kl3.2, Kl3.3, Kl3.4,  K13.5, Kl3.6, K13.7, Kl4,  Kl4.0, Kl4.1, Kl4.2, Kl4.3,  K14.4, Kl4.5, K14.6, Kl4.8,  Kl4.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q38.8, SOO.5, S01.4, S0l.5,  S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,  S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  |  |  |
| 339 | Операции на  органах полости рта (уровень 1) |  | Al6.07.011,  Al6.07.012, Al6.07.014, Al6.07.097 |  | 0,74 |
| 340 | Операции на  органах полости рта (уровень 2) |  | Al6.07.015,  Al6.07.016, Al6.07.017, Al6.07.029, Al6.07.042, Al6.07.043, Al6.07.044, Al6.07.045, Al6.07.064, Al6.07.067, Al6.22.012 |  | 1,27 |
| 341 | Операции на  органах полости рта (уровень 3) |  | Al6.07.017.001,  Al6.07.027, Al6.07.067.001, Al6.07.075, Al6.07.077, Al6.07.078, Al6.07.079, Al6.07.079.004, Al6.07.083, Al6.07.083.001, Al6.07.083.002, Al6.07.084,  Al6.07.084.001, Al6.07.084.002, |  | 1,63 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.07.085,  Al6.07.086, Al6.07.087, Al6.07.088 |  |  |
| 342 | Операции на  органах полости рта (уровень 4) |  | Al6.07.022,  Al6.07.027.001, Al6.07.041, Al6.07.041.001, Al6.07.061, Al6.07.061.001, Al6.07.062, Al6.07.063, Al6.07.066, Al6.07.071, Al6.07.071.001, Al6.07.072, Al6.07.074, Al6.07.074.001, Al6.07.074.002, Al6.07.076, Al6.07.080,  Al6.07.081, Al6.07.085.001 |  | 1,90 |
| 35 | Эндокринология |  |  |  | 1,40 |
| 343 | Сахарный диабет,  взрослые (уровень 1) | Е10.9, E11.9, E13.9, E14.9,  R73, R73.0, R73.9, R81 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,02 |
| 344 | Сахарный диабет,  взрослые (уровень 2) | Е10.0, E10.1, E10.2, E10.3,  Е10.4, E10.5, E10.6, E10.7,  Е10.8, E11.0, E11.1, E11.2,  Е11.3, E11.4, E11.5, E11.6,  Е11.7, E11.8, E12.0, E12.1,  Е12.2, E12.3, E12.4, E12.5, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Е12.6, E12.7, E12.8, E12.9,  Е13.0, E13.1, E13.2, E13.3,  Е13.4, E13.5, E13.6, E13.7,  Е13.8, E14.0, E14.1, E14.2,  Е14.3, E14.4, E14.5, E14.6, Е14.7, E14.8 |  |  |  |
| 345 | Заболевания  гипофиза, взрослые | D35.2, Е22, E22.0, E22.1,  E22.2, E22.8, E22.9, E23,  E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, Е24, E24.0,  E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,14 |
| 346 | Другие болезни  **ЭНДОК]ЭИННОЙ**  системы, взрослые (уровень 1) | EOO, EOO.0, EOO.1, EOO.2,  EOO.9, Е01, E01.0, E01.1,  E0l.2, E01.8, Е02, E03, E03.0,  E03.1, E03.2, E03.3, E03.4,  E03.5, E03.8, E03.9, Е04,  E04.0, E04.1, E04.2, E04.8,  E04.9, Е05, E05.0, E05.1,  E05.2, E05.3, E05.4, E05.5,  E05.8, E05.9, Е06, E06.0,  E06.1, E06.2, E06.3, E06.4,  E06.5, E06.9, Е07, E07.0,  E07.1, E07.8, E07.9, Е15, Е16,  Е16.0, E16.3, E16.4, E20.0,  E20.1, E20.8, E20.9, Е21,  E2l.0, E21.1, E21.2, E21.3,  E2l.4, E21.5, E24.9, Е25,  E25.0, E25.8, E25.9, Е26,  E26.0, E26.9, Е27, E27.0,  E27.1, E27.2, E27.3, E27.4,  E27.5, E27.8, E27.9, Е29,  E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E30, E30.0, E30.1, E30.8,  E30.9, E34, E34.3, E34.4,  E34.5, E34.9, E35, E35.0,  E35.1, E35.8, E89.0, E89.1,  E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| 347 | Другие болезни  **ЭНДОК]ЭИННОЙ**  системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, Е16.1,  E16.2, E16.8, E16.9, E24.3,  E3l, E3l.0, E3l.1, E3l.8,  E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,76 |
| 348 | Новообразования  эндокринных желез  доброкачественные  , iN situ, неопределенного и неизвестного характера | D09.3, D15.0, D34, D35.0,  D35.1, D35.3, D35.7, D35.9,  D44, D44.0, D44.1, D44.2,  D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9 |  |  | 0,76 |
| 349 | Расстройства  питания | Е40, Е41, Е42, E43, Е44,  E44.0, E44.1, Е45, Е46, Е50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3,  E50.4, E50.5, E50.6, E50.7,  E50.8, E50.9, Е51, E51.1,  E5l.2, E51.8, E51.9, Е52, E53,  E53.0, E53.1, E53.8, E53.9,  Е54, E55.9, Е56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, Е58, Е59, Е60, E6l, E6l.0, E6l.1, E61.2,  E6l.3, E61.4, E61.5, E61.6,  E6l.7, E61.8, E61.9, E63, |  |  | 1,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  E64.9, Е65, Ебб, E66.0, E66.1,  E66.2, E66.8, E66.9, Е67,  E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, Е68, Е86, Е87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4,  E87.5, E87.6, E87.7, E87.8,  R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,  R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 |  |  |  |
| 350 | Другие нарушения  обмена веществ | D76, D76.1, D76.2, D76.3, Е70,  E70.3, E70.8, E70.9, Е71,  E7l.2, Е72, E72.4, E72.5,  E72.9, E73, E73.0, E73.1,  E73.8, E73.9, Е74, E74.0,  E74.1, E74.2, E74.3, E74.9,  E75.0, E75.1, E75.5, E75.6,  Е76, E76.3, E76.8, E76.9, Е77,  E77.0, E77.1, E77.8, E77.9,  Е78, E78.0, E78.1, E78.2,  E78.3, E78.4, E78.5, E78.6,  E78.8, E78.9, Е79, E79.0,  E79.9, Е80, E80.0, E80.1,  E80.2, E80.3, E80.4, E80.5,  E80.6, E80.7, E83, E83.1,  E83.2, E83.5, E83.8, E83.9,  Е85, E85.0, E85.1, E85.2,  E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, Е90 |  |  | 1,16 |
| 351 | Кистозный фиброз | Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 |  |  | 3,32 |
| 36 | Прочее | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 352 | КОМплехсНое  лечеНие с приМеНеНиеМ препараТОВ  ИММ ОглобулиНа | D69.3, Gl 1.3, G35, G36.0,  G36.1, G36.8, G36.9, G37,  G37.0, G37.1, G37.2, G37.3,  G37.4, G37.5, G37.8, G37.9,  G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0 | A25.05.001.001,  A25.23.001.001, A25.24.001.001 |  | 4,32 |
| 353 | Редкие  геНеТические  заболеВаНИЯ | E26.1, E26.8, E70.0, E70.1,  E70.2, E71.0, E71.1, E71.3,  E72.0, E72.1, E72.2, E72.3,  E72.8, E74.4, E74.8, E76.0,  E76.1, E76.2, E79.1, E79.8,  E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11,  G11.0, G11.1, G11.2, G11.3,  G11.4, Gl 1.8, G11.9, Gl2,  G12.0, G12.1, G12.2, G12.8,  G12.9, Gl3, G13.0, G13.1,  G13.2, G13.8, G23, G23.0,  G23.1, G23.2, G23.3, G23.8,  G23.9, G24.1, G24.2, G24.5,  G3l.8, G3l.9, G40.5, G60,  G60.0, G60.1, G60.2, G60.3,  G60.8, G60.9, G7l, G7l.0,  G71.1, G7l.2, G71.3, G71.8,  G7l.9, G72, G72.0, G72.1,  G72.2, G72.3, G72.4, G72.8,  G72.9, N 07.1, N 07.5, N 07.8,  N 07.9, N 25.1, N 25.8, Q61.1,  Q6l.2, Q6l.3, Q77.4, Q78.0,  Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8,  Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3,  Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8,  Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, |  |  | 3,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q91.3, Q9l.7, Q92.8, Q96,  Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3,  Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0,  Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,  Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2,  Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6,  Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99,  Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9 |  |  |  |
| 354 | ЛечеНие с  приМеНеНиеМ геННо-иНжеНерНьІХ биОЛОгичесхих препараТОВ И селехгиВНЬІХ ИММунодепрессаНТ  OB | L40.0, L40.1 | A25.01.001.001,  A25.01.001.002 |  | 5,35 |
| L40.5, M05.0. M05.1, M05.2,  M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,  M07.0. М07.1, M07.2, M07.3,  M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  М10, М10.0, М10.1, М10.2,  Ml0.3, Ml0.4, Ml0.9, M30.2, M33.0, М45 | A25.04.001.002 |  |
|  | L40.5, M05.0, M05.1, M05.2,  M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,  M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,  M08.0, М08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, М45 | A25.04.001.001,  A25.04.001.005 |  |
|  | M32.1, M32.8  L40.5, M05.0, M05.1, M05.2,  M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,  M30.0, M30.1, M30.2, M30.3,  M30.8, M3l.0, M3l.1, M3l.3,  M3l.4, M3l.5, M3l.6, M3l.7,  M3l.8, M3l.9, M35.0, M35.1,  M35.2, M35.3, M35.4, M35.5,  M35.6, M35.7, M35.8, M35.9 | A25.04.001.006  A25.04.001.007 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J45.0, J45.1, J45.8, L50.1 | A25.09.001.001 |  |  |
|  | 170.2, 170.8 | A25.12.001.001 |  |
|  | K50.0 | A25.17.001.001,  A25.17.001.002 |  |
|  | K50.1, K50.8, K50.9, К51,  K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K5l.5, K5l.8, K5l.9 | A25.18.001.001,  A25.18.001.002 |  |
|  | ЈЗЗ.1, ЈЗЗ.8, J45.0, J45.1, J45.8.  K50.0, K50.1, K50.8, K50.9,  K5l, K51.0, K51.2, K51.3,  K5l.4, K5l.5, K5l.8, K5l.9, L20.8, M30.1 |  | ДHOÏi  KЛilCСИ ИКіlЦИОН  НЬІй Кригерий:  pbt |
|  | Z25.8 | A25.30.035 | ВозраСТНаЯ  группа: ОТ 0  дНей до 2 лет |
| 3 5 5 | ФаКТО]ЭЬІ,  ВЛИЯюіиие На сосгОяНие здорОВЬfl НаселеНия И обращеНия В учреждеНия ЗдраВООхраНеНия | D89.3, R52, R52.0, R52.1,  R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0,  R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0,  R65.1, R65.2, R65.3, R65.9,  R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69,  R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0,  R74.8, R74.9, R76, R76.0,  R76.1, R76.2, R76.8, R76.9,  R77, R77.0, R77.1, R77.2,  R77.8, R77.9, R79, R79.0,  R79.8, R79.9, R99, ZOO, ZOO.0,  ZOO.1, ZOO.2, ZOO.3, ZOO.4,  ZOO.5, ZOO.6, ZOO.8, Z01,  Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3,  Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7,  Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0,  Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, |  |  | 0,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8,  Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1,  Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5,  Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04,  Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3,  Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8,  Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1,  Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9,  Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2,  Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8,  Z09.9, Z10, Zl0.0, Zl0.1,  Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11,  Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3,  Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8,  Z11.9, Z12, Zl2.0, Zl2.1,  Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5,  Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13,  Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,  Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7,  Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0,  Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4,  Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8,  Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1,  Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6,  Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0,  Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4,  Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8,  Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2,  Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6,  Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26,  Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27,  Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28,  Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8,  Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1,  Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30,  Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3,  Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9,  Z31, Z3l.0, Z3l.1, Z3l.2,  Z3l.3, Z3l.4, Z3l.5, Z31.6,  Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0,  Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1,  Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5,  Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0,  Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4,  Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9,  Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2,  Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6,  Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0,  Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0,  Z40.8, Z40.9, Z41, Z4l.0,  Z4l.1, Z4l.2, Z4l.3, Z4l.8,  Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1,  Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8,  Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1,  Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5,  Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9,  Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,  Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45,  Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3,  Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0,  Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4,  Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8,  Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,  Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1,  Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1,  Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5,  Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9,  Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,  Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6,  Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0,  Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4,  Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53,  Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8,  Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1,  Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7,  Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0,  Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8,  Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1,  Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5,  Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59,  Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3,  Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7,  Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,  Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4,  Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z6l,  Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3,  Z6l.4, Z6l.5, Z6l.6, Z6l.7,  Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0,  Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4,  Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9,  Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2,  Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6,  Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3,  Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1,  Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5,  Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0,  Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8,  Z70.9, Z7l, Z7l.0, Z7l.1,  Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5,  Z7l.6, Z7l.7, Z7l.8, Z71.9,  Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2,  Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6,  Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,  Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4,  Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9,  Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2,  Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75,  Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3,  Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9,  Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2,  Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8,  Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1,  Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5,  Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9,  Z81, Z8l.0, Z8l.1, Z8l.2,  Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82,  Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3,  Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7,  Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1,  Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5,  Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0,  Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8,  Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2,  Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86,  Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3,  Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7,  Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2,  Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6,  Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0,  Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4,  Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8,  Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1,  Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5,  Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9,  Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2,  Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6,  Z90.7, Z90.8, Z9l, Z9l.0,  Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4,  Z9l.5, Z9l.6, Z9l.7, Z9l.8,  Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2,  Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8,  Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1,  Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5,  Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3,  Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7,  Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0,  Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4,  Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96,  Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3,  Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,  Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0,  Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4,  Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0,  Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3,  Z99.8, Z99.9 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 56 | **UOCПHTdJIH3 IIИH** B  диarHocTHчecxиx ueляx c  ПOCT HOBKOĞ  ,QHftFHO3õ  Ty6epxyлeзa, BHЧ- HHфeкциH, пCHxHчecxoro зa6oлeBaHHЯ | A15.0, Al5.1, A15.2, Al5.3,  A15.4, Al5.5, A15.6, Al5.7,  A15.8, Al5.9, A16.0, Al6.1,  Al6.2, Al6.3, Al6.4, Al6.5,  A16.7, A16.8, A16.9, A17.0,  Al7.1, Al7.8, Al7.9, Al8.0,  A18.1, A18.2, A18.3, A18.4,  Al8.5, Al8.6, Al8.7, Al8.8,  A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,  Al9.9, B20, B20.0, B20.1,  B20.2, B20.3, B20.4, B20.5,  B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,  B21, B21.0, B21.1, B21.2,  B2l.3, B2l.7, B2l.8, B21.9,  B22, B22.0, B22.1, B22.2,  B22.7, B23, B23.0, B23.1,  B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0,  B90.1, B90.2, B90.8, B90.9,  F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9,  F0l, F0l.0, F0l.1, F0l.2, F0l.3,  F0l.8, F0l.9, F02, F02.0, F02.1,  F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03,  F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8,  F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2,  F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,  F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0,  F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, |  |  | 0,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3,  F10.4, F10.5, F10.6, F10.7,  F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1,  F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,  F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12,  F12.0, F12.1, F12.2, F12.3,  F12.4, F12.5, F12.6, F12.7,  F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1,  F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  F14.0, F14.1, F14.2, F14.3,  F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,  F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1,  F15.2, F15.3, F15.4, F15.5,  F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,  F16.0, F16.1, F16.2, F16.3,  F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,  F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,  F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,  F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,  F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,  F18.4, F18.5, F18.6, F18.7,  F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,  F19.2, F19.3, F19.4, F19.5,  F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  F20.0, F20.1, F20.2, F20.3,  F20.4, F20.5, F20.6, F20.8,  F20.9, F2l, F22, F22.0, F22.8,  F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,  F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,  F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,  F3l.0, F3l.1, F3l.2, F3l.3,  F3l.4, F3l.5, F31.6, F3l.7,  F3l.8, F3l.9, F32, F32.0, F32.1,  F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,  F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,  F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,  F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,  F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,  F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F4l,  F41.0, F41.1, F41.2, F4l.3,  F4l.8, F4l.9, F42, F42.0, F42.1,  F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,  F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44,  F44.0, F44.1, F44.2, F44.3,  F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,  F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,  F45.2, F45.3, F45.4, F45.8,  F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8,  F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,  F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  F51.3, F51.4, F51.5, F51.8,  F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2,  F52.3, F52.4, F52.5, F52.6,  F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0,  F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,  F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2,  F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  F60.7, F60.8, F60.9, F6l, F62,  F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,  F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1,  F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,  F65.1, F65.2, F65.3, F65.4,  F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66,  F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,  F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8,  F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8,  F70.9, F7l, F7l.0, F7l.1, F7l.8,  F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8,  F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8,  F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,  F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8,  F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  F80.3, F80.8, F80.9, F8l, F81.0,  F81.1, F81.2, F81.3, F8l.8, F8l.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,  F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89,  F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9,  F9l, F9l.0, F9l.1, F9l.2, F9l.3,  F9l.8, F9l.9, F92, F92.0, F92.8,  F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2,  F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0,  F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95,  F95.0, F95.1, F95.2, F95.8,  F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2,  F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,  F98.8, F98.9, F99, K23.0,  M49.0, M90.0, N 74.0, N 74.1,  R4l, R41.0, R41.1, R41.2,  R4l.3, R4l.8, R44, R44.0,  R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R45, R45.0, R45.1, R45.2,  R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,  R45.7, R45.8, R46, R46.0,  R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,  R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,  R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8 |  |  |  |
| 357 | ОТТоржеНие,  ОТМираНие  ТјЭаНСПЛаНТаТа  ОЈэГаНОВ и ТхаНей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3,  T86.4, T86.8, T86.9 |  |  | 8,40 |
| 358 | **CTilHOBKil,** заМеНа,  ЗапјЭаВКа ПOMП Для  лехарстВеННьІХ  препараТОВ |  | A11.17.003,  A11.17.003.001, A11.23.007.001 |  | 2,32 |
| 359 | ИНТеНсиВНаЯ ТерапиЯ ПаііиеНтоВ с НейрогеННьІМИ НарушеНияМН жизНеННо ВажнЬІХ  КІјИЇЇ,  НуждающихСя В ИХ длительНОМ исхуссТВеННоМ sаМещеНии | A05.1, D32, D32.0, D32.1,  D32.9, D33, D33.0, D33.1,  D33.2, D33.3, D35.2, D35.3,  G04, G04.0, G04.1, G04.2,  G04.8, G05, G05.0, G05.1,  G05.2, G05.8, G09, Gl2.2,  G6l, G6l.0, G61.1, G6l.8,  G70, G70.0, G70.1, G70.2,  G70.8, G9l, G91.0, G9l.1,  G91.3, G93.0, G93.1, I6l, 161.0,  161.1, 161.2, I6l.3, I6l.4, 161.5,  I61.6, І62, 162.0, 162.1, I63,  I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, 163.4,  I63.5, 163.6, 169.0, 169.1, 169.2,  I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1,  Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8 |  | ДHOÏi  KЛilCСИ ИКіlЦИОН  НЬІй Кригерий:  it2 | 18,15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 360 | Реинфузия  аутокрови |  | Al6.20.078 |  | 2,05 |
| 361 | Баллонная  внутриаортальная контрпульсация |  | Al6.12.030 |  | 7,81 |
| 362 | Экстракорпоральна  я мембранная оксигенация |  | Al6.10.021.001 |  | 15,57 |
| 363 | Злокачественное  новообразование без специального противоопухолевое о лечения | COO - С80, С97, D00 - D09 |  |  | 0,50 |
| 37 | Медицинская реабил | итация |  |  | 1,75 |
| 364 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | B05.023.001,  B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 1,31 |
| 365 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) |  | B05.023.001,  B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ4 | 1,82 |
| 366 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями |  | B05.023.001,  B05.024.001, B05.024.002,  B05.024.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ5 | 3,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | центральной  нервной системы (5 баллов по ШРМ) |  |  |  |  |
| 367 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (6 баллов по ШРМ) |  | B05.023.001,  B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ6 | 8,60 |
| 368 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями ОпорнО-  двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | B05.023.002.002,  B05.050.003, B05.050.005 | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 1,24 |
| 369 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями ОпОрно-  двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) |  | B05.023.002.002,  B05.050.003, B05.050.005 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ4 | 1,67 |
| 370 | Медицинская  реабилитация |  | B05.023.002.002,  B05.050.003, | Иной  классификацион | 3,03 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пациентов с  заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) |  | B05.050.005 | ный критерий:  гЬ5 |  |
| 371 | Медицинская  кардиореабилитаци я (3 балла по ШРМ) |  | B05.015.001,  B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 1,02 |
| 372 | Медицинская  кардиореабилитаци я (4 балла по ШРМ) |  | B05.015.001,  B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ4 | 1,38 |
| 373 | Медицинская  кардиореабилитаци я (5 баллов по ШРМ) |  | B05.015.001,  B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ5 | 2,00 |
| 374 | Медицинская  реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) |  | B05.001.001,  B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001,  B05.029.001, | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 0,59 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B05.037.001,  B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 |  |  |
| 375 | Медицинская  реабилитация при Ругих соматических  заболеваниях (4 балла по ШРМ) |  | B05.001.001,  B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001,  B05.069.002, B05.069.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ4 | 0,84 |
| 376 | Медицинская  реабилитация при HPWиx соматических  заболеваниях (5 баллов по ШРМ) |  | B05.001.001,  B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001,  B05.014.002, B05.015.002, | Иной  классификацион ный критерий: гЬ5 | 1,17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B05.023.002,  B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002,  B05.069.003 |  |  |
| 377 | Медицинская  реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | B05.031.001 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,50 |
| 378 | Медицинская  реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной  имплантации |  | B05.028.001,  B05.046.001 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацион ный критерий: rbs | 1,80 |
| 379 | Медицинская  реабилитация детей с |  | B05.027.004,  B05.057.009, B05.057.010 | Возрастная  группа: от 0  дней до 18 лет | 4,81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | онкологическими,  гематологическими    иммунологическим и заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  |  |  |  |
| 380 | Медицинская  реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |  | B05.023.002.001,  B05.023.003 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| 381 | Медицинская  реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | B05.057.011 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| 382 | Медицинская  реабилитация после  онкоортопедически х операций | С40, C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9, C4l,  C4l.0, C4l.1, C4l.2, C41.3,  C4l.4, C4l.8, C4l.9, C79.5 | B05.027.001 |  | 1,44 |
| 383 | Медицинская  реабилитация по пОВоду постмастэктомичес кого синдрома в | С50, C50.0, C50.1, C50.2,  C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 |  | 1,24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | OHKOЛOFHH |  |  |  |  |
| 384 | Медицинская  реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVФ- 19 (3 балла по ШРМ) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: rb3cov | 1,08 |
| 385 | Медицинская  реабилитация после перенесенной  КО]ЭОНіlВИ]Э СНОЙ  инфекции COVФ- 19 (4 балла по ШРМ) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: rb4cov | 1,61 |
| 386 | Медицинская  реабилитация после перенесенной  КО]ЭОНіlВИ]Э СНОЙ  инфекции COVЮ- 19 (5 баллов по ШРМ) |  | - | Иной  классификацион ный критерий: rb5cov | 2,15 |
| 38 | Гериатрия |  |  |  | 1,50 |
| 387 | Соматические  заболевания, осложненные старческой астенией | Е10, Е10.0, Е10.1, Е10.2,  Е10.3, E10.4, E10.5, E10.6,  Е10.7, E10.8, E10.9, Е11,  Е11.0, E11.1, E11.2, E11.3,  Е11.4, E11.5, E11.6, E11.7,  Е11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, |  | Дополнительны  е диагнозы: R54 | 1,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  G44.8, G90, G90.0, G90.1,  G90.2, G90.4, G90.8, G90.9,  G93, G93.0, G93.1, G93.2,  G93.3, G93.4, G93.5, G93.6,  G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, Il 1.0, Il 1.9, 112, 112.0, I12.9, 113, I13.0, I13.1, I13.2,  I13.9, 120, I20.0, 120.1, I20.8,  I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2,  I25.3, 125.4, 125.5, I25.6, 125.8,  I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,  I47.9, 148, I48.0, 148.1, I48.2,  I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0,  I49.1, 149.2, 149.3, I49.4, 149.5,  I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1,  I50.9, 167, I67.0, 167.1, I67.2,  I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, 167.7,  I67.8, 167.9, I69, 169.0, I69.1,  169.2, I69.3, I69.4, I69.8, 170,  I70.0, 170.1, I70.2, I70.8, 170.9,  195, I95.0, I95.1, 195.2, I95.8,  I95.9, Jl7, Jl7.0, J17.1, J17.2,  I 17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1,  J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0,  J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,  J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15,  Ml5.0, Ml5.1, Ml5.2, Ml5.3,  M15.4, M15.8, M15.9, M16,  Ml6.0, Ml6.1, Ml6.2, Ml6.3,  M16.4, M16.5, M16.6, M16.7,  Ml6.9, Ml7, M17.0, M17.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ml7.2, Ml7.3, М17.4, Ml7.5,  М17.9, М19, M19.0, М19.1,  Ml9.2, Ml9.8, М19.9, N 11, N  11.0, N 11.1, N 11.8, N 11.9 |  |  |  |
|  | В условиях дневного стационара | | | |  |
| 1 | Акушерское дело | | | | 0,50 |
| 2 | Акушерство и гинекология | | | | 0,80 |
| 1 | Осложнения  беременности, родов, послеродового периода | A34, ООО, O00.0, O00.1,  O00.2, O00.8, O00.9, O0l,  O01.0, O01.1, O01.9, О02,  O02.0, O02.1, O02.8, O02.9,  O03, O03.0, O03.1, O03.2,  O03.3, O03.4, O03.5, O03.6,  O03.7, O03.8, O03.9, О04,  O04.0, O04.1, O04.2, O04.3,  O04.4, O04.5, O04.6, O04.7,  O04.8, О05, O05.0, О05.1,  O05.2, O05.3, O05.4, O05.5,  O05.6, O05.7, O05.8, O05.9,  О06, O06.0, O06.1, O06.2,  O06.3, O06.4, O06.5, O06.6,  O06.7, O06.8, O06.9, О07,  O07.0, O07.1, O07.2, O07.3,  O07.4, O07.5, O07.6, O07.7,  O07.8, O07.9, О08, O08.0,  O08.1, O08.2, O08.3, O08.5,  O08.6, O08.7, O08.8, O08.9,  О10.0, О10.1, О10.2, О10.3,  О10.4, О10.9, О11, O12.0,  О12.1, О12.2, О13, O14.0,  О14.1, О14.2, О14.9, О15.0, O15.2, О15.9, О16, О20, |  |  | 0,83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O20.0, O20.8, O20.9, O21.0,  O2l.1, O21.2, O2l.8, O2l.9,  O22.0, O22.1, O22.2, O22.3,  O22.4, O22.5, O22.8, O22.9,  O23.0, O23.1, O23.2, O23.3,  O23.4, O23.5, O23.9, O24.0,  O24.1, O24.2, O24.3, O24.4,  O24.9, O25, O26.0, O26.1,  O26.2, O26.3, O26.4, O26.5,  O26.6, O26.7, O26.8, O26.9,  O28.0, O28.1, O28.2, O28.3,  O28.4, O28.5, O28.8, O28.9,  O29.0, O29.1, O29.2, O29.3,  O29.4, O29.5, O29.6, O29.8,  O29.9, O30.0, O30.1, O30.2,  O30.8, O30.9, O3l.0, O3l.1,  O31.2, O31.8, O32.0, O32.1,  O32.2, O32.3, O32.4, O32.5,  O32.6, O32.8, O32.9, O33.0,  O33.1, O33.2, O33.3, O33.4,  O33.5, O33.6, O33.7, O33.8,  O33.9, O34.0, O34.1, O34.2,  O34.3, O34.4, O34.5, O34.6,  O34.7, O34.8, O34.9, O35.0,  O35.1, O35.2, O35.3, O35.4,  O35.5, O35.6, O35.7, O35.8,  O35.9, O36.0, O36.1, O36.2,  O36.3, O36.4, O36.5, O36.6,  O36.7, O36.8, O36.9, O40,  O4l.0, O4l.1, O4l.8, O41.9,  O42.0, O42.1, O42.2, O42.9,  O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | O43.9, O44.0, O44.1, O45.0,  O45.8, O45.9, O46.0, O46.8,  O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, О48, О86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8,  О87, O87.0, O87.1, O87.2,  O87.3, O87.8, O87.9, О88,  O88.0, O88.1, O88.2, O88.3,  O88.8, О89, O89.0, O89.1,  O89.2, O89.3, O89.4, O89.5,  O89.6, O89.8, O89.9, О90,  O90.0, O90.1, O90.2, O90.3,  O90.5, O90.8, O90.9, О91,  O9l.0, O9l.1, O9l.2, О92,  O92.0, O92.1, O92.2, O92.3,  O92.4, O92.5, O92.6, O92.7,  О94, O98.0, O98.1, O98.2,  O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,  O98.8, O98.9, O99.0, O99.1,  O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8 |  |  |  |
| 2 | БолезНи жеНских  ПОЈІОВЫХ ОрГаНОВ | D06, D06.0, D06.1, D06.7,  D06.9, D07.0, D07.1, D07.2,  D07.3, D25, D25.0, D25.1,  D25.2, D25.9, D26, D26.0,  D26.1, D26.7, D26.9, D27,  D28, D28.0, D28.1, D28.2,  D28.7, D28.9, D39, D39.0,  D39.1, D39.2, D39.7, D39.9,  Е28, E28.0, E28.1, E28.2,  E28.3, E28.8, E28.9, E89.4,  186.3, N 70, N 70.0, N 70.1, N |  |  | 0,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 70.9, N 71, N 71.0, N 71.1, N  71.9, N 72, N 73, N 73.0, N  73.1, N 73.2, N 73.3, N 73.4, N  73.5, N 73.6, N 73.8, N 73.9, N  74.8, N 75, N 75.0, N 75.1, N  75.8, N 75.9, N 76, N 76.0, N  76.1, N 76.2, N 76.3, N 76.4, N  76.5, N 76.6, N 76.8, N 77, N  77.0, N 77.1, N 77.8, N 80, N  80.0, N 80.1, N 80.2, N 80.3, N  80.4, N 80.5, N 80.6, N 80.8, N  80.9, N 81, N 81.0, N 81.1, N  81.2, N 81.3, N 81.4, N 81.5, N  81.6, N 81.8, N 81.9, N 82, N  82.0, N 82.1, N 82.2, N 82.3, N  82.4, N 82.5, N 82.8, N 82.9, N  83, N 83.0, N 83.1, N 83.2, N  83.3, N 83.4, N 83.5, N 83.6, N  83.7, N 83.8, N 83.9, N 84, N  84.0, N 84.1, N 84.2, N 84.3, N  84.8, N 84.9, N 85, N 85.0, N  85.1, N 85.2, N 85.3, N 85.4, N  85.5, N 85.6, N 85.7, N 85.8, N  85.9, N 86, N 87, N 87.0, N  87.1, N 87.2, N 87.9, N 88, N  88.0, N 88.1, N 88.2, N 88.3, N  88.4, N 88.8, N 88.9, N 89, N  89.0, N 89.1, N 89.2, N 89.3, N  89.4, N 89.5, N 89.6, N 89.7, N  89.8, N 89.9, N 90, N 90.0, N  90.1, N 90.2, N 90.3, N 90.4, N  90.5, N 90.6, N 90.7, N 90.8, N |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 90.9, N 91, N 91.0, N 91.1, N  91.2, N 91.3, N 91.4, N 91.5, N  92, N 92.0, N 92.1, N 92.2, N  92.3, N 92.4, N 92.5, N 92.6, N  93, N 93.0, N 93.8, N 93.9, N  94, N 94.0, N 94.1, N 94.2, N  94.3, N 94.4, N 94.5, N 94.6, N  94.8, N 94.9, N 95, N 95.0, N  95.1, N 95.2, N 95.3, N 95.8, N  95.9, N 96, N 97, N 97.0, N  97.1, N 97.2, N 97.3, N 97.4, N  97.8, N 97.9, N 98, N 98.0, N  98.1, N 98.2, N 98.3, N 98.8, N  98.9, N 99.2, N 99.3, Q50,  Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3,  Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51,  Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3,  Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7,  Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0,  Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4,  Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8,  Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1,  Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99,  Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9,  R87, R87.0, R87.1, R87.2,  R87.3, R87.4, R87.5, R87.6,  R87.7, R87.8, R87.9, S30.2,  S31.4, S37.4, S37.40, S37.41,  S37.5, S37.50, S37.51, S37.6,  S37.60, S37.61, S38.2, Tl9.2,  T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Операции на  женских половых органах (уровень 1) |  | A11.20.003,  A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, Al4.20.002, Al6.20.021, Al6.20.025, Al6.20.025.001, Al6.20.036, Al6.20.036.001, Al6.20.036.002, Al6.20.036.003, Al6.20.036.004, Al6.20.054.002, Al6.20.055, Al6.20.059, Al6.20.066, Al6.20.080, Al6.20.084 |  | 0,71 |
| 4 | Операции на  женских половых органах (уровень 2) |  | A03.20.003,  A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, Al6.20.009, Al6.20.018, Al6.20.022, Al6.20.026, |  | 1,06 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.20.027,  Al6.20.067, Al6.20.069, Al6.20.097, Al6.20.099.001, Al6.30.036.002 |  |  |
| 5 | Искусственное  прерывание беременности (аборт) | O04.9 | Al6.20.037 |  | 0,33 |
| 6 | Аборт  медикаментозный |  | B03.001.005 |  | 038 |
| 7 | Экстракорпорально  е оплодотворение (уровень 1) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: ivfl | 1,78 |
|  | Экстракорпорально  е оплодотворение (уровень 2) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: ivf2, ivf3, ivf4 | 5,63 |
| 9 | Экстракорпорально  е оплодотворение (уровень 3) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: ivf5, ivf6 | 9,39 |
| 10 | Экстракорпорально  е оплодотворение (уровень 4) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: ivf7 | 10,33 |
| 3 | Аллергология и имму | нология |  |  | 0,98 |
| ll | Нарупіения с  вовлечением иммунного | D80, D80.0, D80.1, D80.2,  D80.3, D80.4, D80.5, D80.6,  D80.7, D80.8, D80.9, D81, |  |  | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | МехаНиЗМа | D81.0, D8l.1, D81.2, D81.3,  D81.4, D8l.5, D81.6, D81.7,  D81.8, D8l.9, D82, D82.0,  D82.1, D82.2, D82.3, D82.4,  D82.8, D82.9, D83, D83.0,  D83.1, D83.2, D83.8, D83.9,  D84, D84.0, D84.1, D84.8,  D84.9, D89, D89.0, D89.1,  D89.2, D89.3, D89.8, D89.9,  R65, R65.0, R65.1, R65.2,  R65.3, R65.9, T78.0, T78.2,  T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 |  |  |  |
| 4 | ГасгрОэНТеролОгИя |  |  |  | 0,89 |
| 12 | БолезНи OpгaHOB  пиіцеВареНия, ВзроСлЬІе | D0l, D0l.0, D01.1, D0l.2,  D01.3, D01.4, D01.5, D01.7,  D0l.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,  D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,  D19.1, D20, D20.0, D20.1,  D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  D48.3, D48.4, 181, І85, I85.0,  I85.9, 186.4, I98.2, I98.3, К20, K2l, K2l.0, K21.9, К22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,  K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  K22.8, K22.9, K23, K23.1,  K23.8, К25, K25.0, K25.1,  K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,  K25.6, K25.7, K25.9, К26, |  | ВозраСТНаЯ группа: СТарше 18 лет | 0,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,  K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,  K26.9, K27, K27.0, K27.1,  K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,  K27.6, K27.7, K27.9, K28,  K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,  K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,  K28.9, K29, K29.0, K29.1,  K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,  K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K3l.2, K3l.3, K3l.4, K3l.5,  K31.6, K31.7, K31.8, K31.9,  K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  K40, K40.0, K40.1, K40.2,  K40.3, K40.4, K40.9, K4l,  K41.0, K4l.1, K41.2, K41.3,  K4l.4, K4l.9, K42, K42.0,  K42.1, K42.9, K43, K43.0,  K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,  K44, K44.0, K44.1, K44.9,  K45, K45.0, K45.1, K45.8,  K46, K46.0, K46.1, K46.9,  K50, K50.0, K50.1, K50.8,  K50.9, K5l, K51.0, K51.2,  K5l.3, K5l.4, K5l.5, K51.8,  K5l.9, K52, K52.0, K52.1,  K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  K55, K55.0, K55.1, K55.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K55.3, K55.8, K55.9, K56,  K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  K57, K57.0, K57.1, K57.2,  K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  K57.9, K58, K58.1, K58.2,  K58.3, K58.8, K59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  K59.8, K59.9, K60, K60.0,  K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K61, K61.0, K61.1,  K6l.2, K6l.3, K6l.4, K62,  K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,  K62.8, K62.9, K63, K63.0,  K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.5, K63.8, K63.9, K64,  K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,  K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  K65, K65.0, K65.8, K65.9,  K66, K66.0, K66.1, K66.2,  K66.8, K66.9, K67, K67.0,  K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,  K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,  K70.4, K70.9, K71, K71.0,  K7l.1, K7l.2, K7l.3, K7l.4,  K71.5, K7l.6, K71.7, K71.8,  K7l.9, K72.0, K72.1, K72.9,  K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  K73.9, K74.0, K74.1, K74.2,  K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,  K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K75.4, K75.8, K75.9, K76.0,  K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  K76.5, K76.6, K76.7, K76.8,  K76.9, K77.0, K77.8, K80,  K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  K80.4, K80.5, K80.8, K8l,  K81.0, K8l.1, K81.8, K81.9,  K82, K82.0, K82.1, K82.2,  K82.3, K82.4, K82.8, K82.9,  K83, K83.0, K83.1, K83.2,  K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  K83.9, K85, K85.0, K85.1,  K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,  K86, K86.0, K86.1, K86.2,  K86.3, K86.8, K86.9, K87.0,  K87.1, K90, K90.0, K90.1,  K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  K90.9, K9l, K91.0, K9l.1,  K91.2, K9l.3, K91.4, K91.5,  K9l.8, K9l.9, K92, K92.0,  K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,  K93, K93.0, K93.1, K93.8,  Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,  Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  Q40.9, Q4l, Q41.0, Q41.1,  Q4l.2, Q4l.8, Q4l.9, Q42,  Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,  Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,  Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,  Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.i,  Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9,  Q89.3, R10, RIO.0, Rl0.1,  Rl0.2, Rl0.3, Rl0.4, Rl1, Rl2, Rl3, R14, Rl5, R16.0, R16.2, Rl7, R17.0, R17.9, R18, R19, Rl9.0, Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3,  Rl9.4, Rl9.5, Rl9.6, Rl9.8,  R85, R85.0, R85.1, R85.2,  R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,  R93.3, R93.5, R94.5, S36,  S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, 536.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, 536.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, T18.2, T18.3, T18.4,  Т18.5, T18.8, T18.9, T28.0,  T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,  T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5 |  |  |  |
| 5 | ГеМаголОгИя |  |  |  | 1,09 |
| 13 | БолезНи К]ЭОВИ  (уроВеНь 1) | D50, D50.0, D50.1, D50.8,  D50.9, D51, D51.0, D51.1,  D51.2, D51.3, D51.8, D51.9,  D52, D52.0, D52.1, D52.8, |  |  | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D52.9, D53, D53.0, D53.1,  D53.2, D53.8, D53.9, D57.1,  D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73,  D73.0, D73.1, D73.2, D73.3,  D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R7l, R72 |  |  |  |
| 14 | БолезНи К]ЭОВИ  (уроВеНь 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2,  D55.3, D55.8, D55.9, D56,  D56.0, D56.1, D56.2, D56.3,  D56.4, D56.8, D56.9, D57,  D57.0, D57.2, D57.8, D58,  D58.0, D58.1, D58.2, D58.8,  D58.9, D59.0, D59.1, D59.2,  D59.3, D59.4, D59.5, D59.6,  D59.8, D59.9, D60, D60.0,  D60.1, D60.8, D60.9, D61,  D6l.0, D6l.1, D6l.2, D6l.3, D61.8, D6l.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4,  D68.8, D68.9, D69, D69.0,  D69.1, D69.2, D69.3, D69.4,  D69.5, D69.6, D69.8, D69.9,  D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8 |  |  | 2,41 |
| 15 | ЛекарсгВеННая | D6l.9 | A25.05.001 |  | 3,73 |

[

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Терапия при  добрОхачестВеННьІХ  заболеВаНияХ  хроВи и пузьІ]ЭНОМ  заНосе | D70, D71, D72.0, D72.8,  D72.9, D75.0, D75.1, D75.8,  D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O0l.0, O0l.1, O0l.9 | A25.05.001,  A25.05.005, A25.30.038 |  |  |
| 6 | ДерМатоВеНерологи |  |  |  | 1,54 |
| 16 | ДерМаТОЗЬІ | A26.0, A26.8, A26.9, В07,  B08.1, B35, B35.0, B35.1,  B35.2, B35.3, B35.4, B35.5,  B35.6, B35.8, B35.9, B36,  B36.0, B36.1, B36.2, B36.3,  B36.8, B36.9, B85.0, B85.1,  B85.2, B85.3, B85.4, В86, В87,  B87.0, B87.1, B87.2, B87.3,  B87.4, B87.8, B87.9, В88,  B88.0, B88.1, B88.2, B88.3,  B88.8, B88.9, LOO, L0l.0,  L0l.1, L04.0, L04.1, L04.2,  L04.3, L04.8, L04.9, L08.0,  L08.1, L08.8, L08.9, L10.0,  L10.1, L10.2, L10.3, L10.4,  L10.5, L10.8, L10.9, L11.0,  L11.1, L11.8, L11.9, L12.0,  L12.1, L12.2, L12.3, L12.8,  L12.9, L13.0, L13.1, L13.8,  L13.9, L14, L20.0, L20.8,  L20.9, L21.0, L21.1, L21.8,  L21.9, L22, L23.0, L23.1,  L23.2, L23.3, L23.4, L23.5,  L23.6, L23.7, L23.8, L23.9,  L24.0, L24.1, L24.2, L24.3,  L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, |  |  | 1,54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,  L25.2, L25.3, L25.4, L25.5,  L25.8, L25.9, L26, L27.0,  L27.1, L27.2, L27.8, L27.9,  L28.0, L28.1, L28.2, L30.0,  L30.1, L30.2, L30.3, L30.4,  L30.5, L30.8, L30.9, L40.0,  L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,  L40.5, L40.8, L40.9, L41.0,  L4l.1, L4l.3, L4l.4, L4l.5,  L41.8, L41.9, L42, L43.0,  L43.1, L43.2, L43.3, L43.8,  L43.9, L44.0, L44.1, L44.2,  L44.3, L44.4, L44.8, L44.9,  L45, L50.0, L50.1, L50.2,  L50.3, L50.4, L50.5, L50.6,  L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,  L51.2, L51.8, L51.9, L52,  L53.0, L53.1, L53.2, L53.3,  L53.8, L53.9, L54.0, L54.8,  L55.0, L55.1, L55.2, L55.8,  L55.9, L56.0, L56.1, L56.2,  L56.3, L56.4, L56.8, L56.9,  L57.0, L57.1, L57.2, L57.3,  L57.4, L57.5, L57.8, L57.9,  L58.0, L58.1, L58.9, L59.0,  L59.8, L59.9, L60.0, L60.1,  L60.2, L60.3, L60.4, L60.5,  L60.8, L60.9, L62.0, L62.8,  L63.0, L63.1, L63.2, L63.8,  L63.9, L64.0, L64.8, L64.9,  L65.0, L65.1, L65.2, L65.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L65.9, L66.0, L66.1, L66.2,  L66.3, L66.4, L66.8, L66.9,  L67.0, L67.1, L67.8, L67.9,  L68.0, L68.1, L68.2, L68.3,  L68.8, L68.9, L70.0, L70.1,  L70.2, L70.3, L70.4, L70.5,  L70.8, L70.9, L71.0, L71.1,  L7l.8, L7l.9, L73.0, L73.1,  L73.8, L73.9, L74.0, L74.1,  L74.2, L74.3, L74.4, L74.8,  L74.9, L75.0, L75.1, L75.2,  L75.8, L75.9, L80, L8l.0,  L81.1, L81.2, L81.3, L81.4,  L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L85.8,  L85.9, L86, L87.0, L87.1,  L87.2, L87.8, L87.9, L88,  L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,  L90.4, L90.5, L90.6, L90.8,  L90.9, L91.0, L91.8, L91.9,  L92.0, L92.1, L92.2, L92.3,  L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,  L93.2, L94.0, L94.1, L94.2,  L94.3, L94.4, L94.5, L94.6,  L94.8, L94.9, L95.0, L95.1,  L95.8, L95.9, L98.0, L98.1,  L98.2, L98.3, L98.5, L98.6,  L98.8, L98.9, L99.0, L99.8,  Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3,  Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0,  Q81.1, Q8l.2, Q81.8, Q81.9, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.3,  Q82.4, Q82.5, Q82.8, Q82.9,  Q84.0, Q84.1, Q84.2, Q84.3,  Q84.4, Q84.5, Q84.6, Q84.8,  Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1,  R22.2, R22.3, R22.4, R22.7,  R22.9, R23, R23.0, R23.1,  R23.2, R23.3, R23.4, R23.8,  R6l, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8 |  |  |  |
| 7 | Дегсхая хардиОЛОFНR |  |  |  | 0,98 |
| 17 | БолезНи СистеМьІ  К]ЭОВООбращеНия,  дети | G45, G45.0, G45.1, G45.2,  G45.3, G45.4, G45.8, G45.9,  G46, G46.0, G46.1, G46.2,  G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,  G46.7, G46.8, 101, I0l.0, I0l.1,  I01.2, 101.8, 101.9, І02, I02.0,  102.9, І05, I05.0, 105.1, I05.2,  I05.8, 105.9, І06, 106.0, I06.1,  106.2, I06.8, I06.9, І07, I07.0,  I07.1, 107.2, I07.8, I07.9, І08,  108.0, I08.1, I08.2, I08.3, 108.8,  I08.9, І09, 109.0, 109.1, I09.2,  109.8, I09.9, Il0, 111, 111.0,  I11.9, 112, 112.0, 112.9, I13,  113.0, 113.1, Il3.2, Il3.9, 115,  I15.0, 115.1, 115.2, 115.8, 115.9,  І20, I20.0, I20.1, 120.8, I20.9,  І21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3,  I21.4, 121.9, І22, 122.0, I22.1,  I22.8, 122.9, 123, I23.0, 123.1,  123.2, I23.3, I23.4, I23.5, 123.6, |  | ВозраСТНаЯ группа: or 0 дНей до 18 лет | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I23.8, I24, I24.0, 124.1, I24.8,  I24.9, 125, I25.0, I25.1, I25.2,  I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, 125.8,  I25.9, 126.0, 126.9, 127, I27.0,  I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, 128,  I28.0, 128.1, 128.8, 128.9, I30,  I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, 131,  I3l.0, 131.1, 131.2, 131.3, I3l.8,  I31.9, 132.0, 132.1, I32.8, 133.0,  I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,  I34.8, 134.9, 135, 135.0, I35.1,  I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  I36.1, 136.2, 136.8, I36.9, 137,  I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, 137.9,  I38, I39, I39.0, I39.1, 139.2,  I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, 140.1,  I40.8, 140.9, 141.0, 141.1, 141.2,  I4l.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2,  I42.3, 142.4, I42.5, I42.6, 142.7,  142.8, I42.9, I43, 143.0, I43.1,  I43.2, 143.8, I44, 144.0, I44.1,  144.2, I44.3, I44.4, 144.5, 144.6,  I44.7, 145, 145.0, 145.1, I45.2,  145.3, I45.4, I45.5, I45.6, 145.8,  I45.9, 146, 146.0, 146.1, I46.9,  147, I47.0, I47.1, 147.2, I47.9,  I48, I48.0, 148.1, 148.2, I48.3,  I48.4, I48.9, I49, 149.0, I49.1,  I49.2, 149.3, 149.4, 149.5, 149.8,  I49.9, I50, I50.0, 150.1, I50.9,  I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  151.4, 151.5, 151.6, 151.7, 151.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I51.9, I52, I52.0, 152.1, I52.8,  I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3,  I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, 160.8,  I60.9, 161, I61.0, I61.1, 161.2,  I61.3, 161.4, 161.5, I61.6, I61.8,  I6l.9, 162, I62.0, I62.1, I62.9,  I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, 163.4,  I63.5, 163.6, 163.8, 163.9, I64,  I65, I65.0, I65.1, 165.2, I65.3,  I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1,  I66.2, 166.3, 166.4, I66.8, 166.9,  I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  I67.4, 167.5, 167.6, 167.7, 167.8,  I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,  I68.8, 169, I69.0, 169.1, I69.2,  I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,  I70.1, 170.2, 170.8, I70.9, 171,  I7l.0, I7l.1, I7l.2, I7l.3, 171.4,  I71.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172,  172.0, I72.1, I72.2, I72.3, 172.4,  I72.5, 172.6, I72.8, I72.9, 173,  173.0, I73.1, I73.8, I73.9, 174,  I74.0, 174.1, I74.2, I74.3, 174.4,  174.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  I77.1, 177.2, I77.3, I77.4, 177.5,  177.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,  I78.1, 178.8, I78.9, I79, I79.0,  I79.1, I79.2, I79.8, 180, 180.0,  I80.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9,  I82, I82.0, I82.1, 182.2, I82.3,  I82.8, 182.9, 183, I83.0, I83.1,  183.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, 188.0,  I88.1, 188.8, 188.9, 189.0, I89.1,  I89.8, I89.9, I95, 195.0, I95.1,  I95.2, 195.8, 195.9, 197, I97.0,  I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, 198.8,  I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  Q20.8, Q20.9, Q2l, Q2l.0,  Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  Q2l.8, Q2l.9, Q22, Q22.0,  Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1,  Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,  Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,  R00.1, R00.2, R00.8, R01,  R0l.0, R0l.1, R0l.2, R03,  R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R8l, R93.1, R94.3, S26,  S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S26.80, S26.81, S26.9, S26.90,  S26.91, Т82, T82.0, T82.1,  T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |  |  |  |
| 8 | Детская онкология |  |  |  | 12,80 |
| 18 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях  PWиx локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной  тканей), дети | COO, COO.0, COO.1, COO.2,  COO.3, COO.4, COO.5, COO.6,  COO.8, COO.9, C0l, С02, C02.0,  C02.1, C02.2, C02.3, C02.4,  C02.8, C02.9, C03, C03.0,  C03.1, C03.9, С04, C04.0,  С04.1, C04.8, C04.9, С05,  C05.0, C05.1, C05.2, C05.8,  C05.9, С06, C06.0, C06.1,  C06.2, C06.8, C06.9, С07, С08,  C08.0, С08.1, C08.8, C08.9,  С09, C09.0, C09.1, C09.8,  C09.9, С10, С10.0, С10.1,  С10.2, С10.3, С10.4, С10.8,  С10.9, С11, С11.0, С11.1,  С11.2, С11.3, С11.8, С11.9,  С12, С13, С13.0, С13.1, C13.2,  С13.8, С13.9, С14, C14.0,  С14.2, С14.8, С15, С15.0,  С15.1, С15.2, С15.3, С15.4,  С15.5, С15.8, С15.9, С16,  С16.0, С16.1, С16.2, С16.3,  С16.4, С16.5, С16.6, С16.8,  С16.9, С17, C17.0, C17.1,  С17.2, С17.3, С17.8, C17.9,  С18, C18.0, C18.1, C18.2,  С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, | A25.30.014 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 7,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20,  C2l, C21.0, C21.1, C21.2,  C2l.8, C22, C22.0, C22.1,  C22.2, C22.3, C22.4, C22.7,  C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1,  C24.8, C24.9, C25, C25.0,  C25.1, C25.2, C25.3, C25.4,  C25.7, C25.8, C25.9, C26,  C26.0, C26.1, C26.8, C26.9,  C30, C30.0, C30.1, C3l, C3l.0,  C3l.1, C3l.2, C3l.3, C31.8,  C3l.9, C32, C32.0, C32.1,  C32.2, C32.3, C32.8, C32.9,  C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2,  C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38,  C38.0, C38.1, C38.2, C38.3,  C38.4, C38.8, C39, C39.0,  C39.8, C39.9, C40, C40.0,  C40.1, C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C4l, C4l.0, C4l.1,  C4l.2, C4l.3, C4l.4, C41.8,  C4l.9, C43, C43.0, C43.1,  C43.2, C43.3, C43.4, C43.5,  C43.6, C43.7, C43.8, C43.9,  C44, C44.0, C44.1, C44.2,  C44.3, C44.4, C44.5, C44.6,  C44.7, C44.8, C44.9, C45,  C45.0, C45.1, C45.2, C45.7,  C45.9, C46, C46.0, C46.1,  C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  C46.9, C47, C47.0, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C47.6, C47.8, C47.9, C48,  C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  C49, C49.0, C49.1, C49.2,  C49.3, C49.4, C49.5, C49.6,  C49.8, C49.9, C50, C50.0,  C50.1, C50.2, C50.3, C50.4,  C50.5, C50.6, C50.8, C50.9,  C51, C51.0, C51.1, C51.2,  C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0,  C53.1, C53.8, C53.9, C54,  C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3,  C57.4, C57.7, C57.8, C57.9,  C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2,  C60.8, C60.9, C6l, C62, C62.0,  C62.1, C62.9, C63, C63.0,  C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  C67.4, C67.5, C67.6, C67.7,  C67.8, C67.9, C68, C68.0,  C68.1, C68.8, C68.9, C69,  C69.0, C69.1, C69.2, C69.3,  C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  C69.9, C70, C70.0, C70.1,  C70.9, C7l, C71.0, C71.1,  C7l.2, C7l.3, C7l.4, C71.5,  C7l.6, C7l.7, C7l.8, C71.9,  C72, C72.0, C72.1, C72.2,  C72.3, C72.4, C72.5, C72.8,  C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C74.9, С75, C75.0, C75.1,  C75.2, C75.3, C75.4, C75.5,  C75.8, C75.9, С76, C76.0,  C76.1, C76.2, C76.3, C76.4,  C76.5, C76.7, C76.8, С77,  C77.0, C77.1, C77.2, C77.3,  C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,  С78, C78.0, C78.1, C78.2,  C78.3, C78.4, C78.5, C78.6,  C78.7, C78.8, С79, C79.0,  C79.1, C79.2, C79.3, C79.4,  C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, С80, C80.0, C80.9, С97 |  |  |  |
| 19 | Лекарственная  терапия при остром лейкозе, дети | C9l.0, C92.0, C92.4, C92.5,  C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 14,23 |
| 20 | Лекарственная  терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C8l, C81.0, C81.1, C81.2,  C8l.3, C8l.4, C8l.7, C81.9,  С82, C82.0, C82.1, C82.2,  C82.3, C82.4, C82.5, C82.6,  C82.7, C82.9, C83, C83.0,  C83.1, C83.3, C83.5, C83.7,  C83.8, C83.9, С84, C84.0,  C84.1, C84.4, C84.5, C84.6,  C84.7, C84.8, C84.9, С85,  C85.1, C85.2, C85.7, C85.9,  С86, C86.0, C86.1, C86.2,  C86.3, C86.4, C86.5, C86.6,  С88, C88.0, C88.2, C88.3,  C88.4, C88.7, C88.9, С90,  C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, | A25.30.014 | Возрастная  группа: от 0  дней до 18 лет | 10,34 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C9l.1, C9l.3, C9l.4, C91.5,  C9l.6, C9l.7, C9l.8, C91.9,  C92.1, C92.2, C92.3, C92.7,  C92.9, C93.1, C93.7, C93.9,  C94.3, C94.4, C94.6, C94.7,  С95, C95.1, C95.7, C95.9, С96,  C96.0, C96.2, C96.4, C96.5,  C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6,  D46.7, D46.9, D47, D47.0,  D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 |  |  |  |
| 9 | Детская урология-анд | рология |  |  | 1,42 |
| 21 | Операции на  мужских половых органах, дети |  | A11.21.002,  A11.21.003, Al6.21.013, Al6.21.038, Al6.21.039 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| 22 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, дети |  | A03.28.001,  A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.051,  Al6.28.052.001, Al6.28.072.001, | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.077, Al6.28.086 |  |  |
| 10 | Детская хирургия | | | | 1,60 |
| 23 | Операции по  поводу грыж, дети |  | Al6.30.001,  Al6.30.002, Al6.30.003, Al6.30.004, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,60 |
| 11 | Детская эндокриноло | гия |  |  | 1,39 |
| 24 | Сахарный диабет,  дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3,  Е10.4, E10.5, E10.6, E10.7,  E10.8, E10.9, E11.0, E11.1,  Е11.2, E11.3, E11.4, E11.5,  E11.6, E11.7, E11.8, E11.9,  Е12.0, E12.1, E12.2, E12.3,  E12.4, E12.5, E12.6, E12.7,  Е12.8, E12.9, E13.0, E13.1,  Е13.2, E13.3, E13.4, E13.5,  Е13.6, E13.7, E13.8, E13.9,  Е14.0, E14.1, E14.2, E14.3,  Е14.4, E14.5, E14.6, E14.7, Е14.8, E14.9, R73.0 |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,49 |
| 25 | Другие болезни  **ЭНДОК]ЭИННОЙ**  системы, дети | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0,  D34, D35.0, D35.1, D35.2,  D35.3, D35.7, D35.8, D35.9,  D44, D44.0, D44.1, D44.2,  D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,  D44.7, D44.8, D44.9, D76,  D76.1, D76.2, D76.3, EOO,  EOO.0, EOO.1, EOO.2, EOO.9,  E0l, E0l.0, E0l.1, E01.2,  E0l.8, Е02, E03, E03.0, E03.1, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E03.2, E03.3, E03.4, E03.5,  E03.8, E03.9, E04, E04.0,  E04.1, E04.2, E04.8, E04.9,  E05, E05.0, E05.1, E05.2,  E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,  E05.9, E06, E06.0, E06.1,  E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,  E06.9, E07, E07.0, E07.1,  E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0,  E16.1, E16.2, E16.3, E16.4,  E16.8, E16.9, E20.0, E20.1,  E20.8, E20.9, E21, E2l.0,  E21.1, E21.2, E21.3, E21.4,  E2l.5, E22, E22.0, E22.1,  E22.2, E22.8, E22.9, E23,  E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, E24, E24.0,  E24.1, E24.2, E24.3, E24.4,  E24.8, E24.9, E25, E25.0,  E25.8, E25.9, E26, E26.0,  E26.1, E26.8, E26.9, E27,  E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,  E27.4, E27.5, E27.8, E27.9,  E29, E29.0, E29.1, E29.8,  E29.9, E30, E30.0, E30.1,  E30.8, E30.9, E31, E3l.0,  E3l.1, E31.8, E31.9, E34,  E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,  E34.4, E34.5, E34.8, E34.9,  E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E4l, E42, E43, E44, E44.0,  E44.1, E45, E46, E50, E50.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,  E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,  E50.9, E51, E51.1, E51.2,  E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,  E53.1, E53.8, E53.9, E54,  E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E6l, E6l.0, E6l.1, E6l.2,  E61.3, E61.4, E61.5, E61.6,  E6l.7, E61.8, E61.9, E63,  E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,  E66.2, E66.8, E66.9, E67,  E67.0, E67.1, E67.2, E67.3,  E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1,  E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  E7l, E7l.0, E7l.1, E7l.2,  E7l.3, E72, E72.0, E72.1,  E72.2, E72.3, E72.4, E72.5,  E72.8, E72.9, E73, E73.0,  E73.1, E73.8, E73.9, E74,  E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  E75.1, E75.5, E75.6, E76,  E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  E76.8, E76.9, E77, E77.0,  E77.1, E77.8, E77.9, E78,  E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,  E78.9, E79, E79.0, E79.1,  E79.8, E79.9, E80, E80.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  E80.5, E80.6, E80.7, E83,  E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  Е85, E85.0, E85.1, E85.2,  E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  Е86, Е87, E87.0, E87.1, E87.2,  E87.3, E87.4, E87.5, E87.6,  E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  E89.8, E89.9, Е90, M82.1,  Q89.1, Q89.2, R62, R62.0,  R62.8, R62.9, R63, R63.0,  R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  R63.5, R63.8, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| 12 | Инфекционные болез | ни |  |  | 0,92 |
| 26 | Вирусный гепатит  В хронический, лекарственная терапия | В18.0, В18.1 | A25.14.008.001,  A25.14.008.002 |  | 2,75 |
| 27 | Другие вирусные  гепатиты | В15.0, В15.9, В16.0, В16.1,  B16.2, В16.9, В17.0, В17.1,  В17.2, В17.8, В17.9, В18.0,  B18.1, В18.2, В18.8, В18.9, В19.0, В19.9, B94.2 |  |  | 0,97 |
| 28 | Инфекционные и  паразитарные болезни, взрослые | AOO.0, AOO.1, AOO.9, A0l.0,  A0l.1, A01.2, A01.3, A01.4,  A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,  A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,  A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,  A05.3, A05.4, A05.8, A05.9,  A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,  A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  A08.4, A08.5, A09, A09.0,  A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,  A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  A2l.0, A2l.1, A2l.2, A2l.3,  A21.7, A21.8, A21.9, A22.0,  A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, A28, A28.0,  A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  A31.0, A3l.1, A31.8, A31.9,  A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  A32.9, A35, A36.0, A36.1,  A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  A38, A39.0, A39.1, A39.2,  A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A4l.1, A4l.2, A4l.3, A41.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A41.5, A4l.8, A41.9, A42.0,  A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  A42.9, A43.0, A43.1, A43.8,  A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  A44.9, A46, A48.1, A48.2,  A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  A69.2, A70, A74.8, A74.9,  A75, A75.0, A75.1, A75.2,  A75.3, A75.9, A77, A77.0,  A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80,  A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  A80.4, A80.9, A8l, A8l.0,  A81.1, A81.2, A81.8, A81.9,  A82, A82.0, A82.1, A82.9,  A83, A83.0, A83.1, A83.2,  A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  A83.8, A83.9, A84, A84.0,  A84.1, A84.8, A84.9, A85,  A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  A88.0, A88.1, A88.8, A89,  A92, A92.0, A92.1, A92.2,  A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A96.9, A97, A97.0, A97.1,  A97.2, A97.9, A98, A98.0,  A98.1, A98.2, A98.3, A98.4,  A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0,  BOO.1, BOO.2, BOO.3, BOO.4,  B00.5, B00.7, B00.8, B00.9,  B01, B01.0, B01.1, B01.2,  B0l.8, B0l.9, B02, B02.0,  B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  B05.4, B05.8, B05.9, B06,  B06.0, B06.8, B06.9, B08,  B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  B26, B26.0, B26.1, B26.2,  B26.3, B26.8, B26.9, B27,  B27.0, B27.1, B27.8, B27.9,  B33, B33.0, B33.1, B33.2,  B33.3, B33.4, B33.8, B34,  B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,  B34.4, B34.8, B34.9, B37,  B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,  B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  B37.8, B37.9, B38, B38.0,  B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,  B38.7, B38.8, B38.9, B39,  B39.0, B39.1, B39.2, B39.3,  B39.4, B39.5, B39.9, B40,  B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,  B40.7, B40.8, B40.9, B41, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B41.0, B4l.7, B4l.8, B41.9,  B42, B42.0, B42.1, B42.7,  B42.8, B42.9, B43, B43.0,  B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,  B44, B44.0, B44.1, B44.2,  B44.7, B44.8, B44.9, B45,  B45.0, B45.1, B45.2, B45.3,  B45.7, B45.8, B45.9, B46,  B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,  B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9,  B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  B52.0, B52.8, B52.9, B53,  B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,  B55.0, B55.1, B55.2, B55.9,  B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  B57.4, B57.5, B58, B58.0,  B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  B58.9, B60, B60.0, B60.1,  B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,  B65.1, B65.2, B65.3, B65.8,  B65.9, B66, B66.0, B66.1,  B66.2, B66.3, B66.4, B66.5,  B66.8, B66.9, B67, B67.0,  B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,  B67.9, B68, B68.0, B68.1,  B68.9, B69, B69.0, B69.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B69.8, B69.9, В70, B70.0,  B70.1, B7l, B7l.0, B7l.1, B71.8, B7l.9, В72, B73, В74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,  B74.4, B74.8, B74.9, В75, В76,  B76.0, B76.1, B76.8, B76.9,  В77, B77.0, B77.8, B77.9, В78,  B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, В79, В80, В81, B81.0, B8l.1, B8l.2, B8l.3, B8l.4, B8l.8,  В82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,  B83.8, B83.9, В89, В92, B94.8,  B94.9, В95, B95.0, B95.1,  B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,  B95.6, B95.7, B95.8, В96,  B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  B96.4, B96.5, B96.6, B96.7,  B96.8, В97, B97.0, B97.1,  B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  B97.6, B97.7, B97.8, В99,  M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 |  |  |  |
| 29 | Инфекционные и  паразитарные болезни, дети | AOO.0, AOO.1, AOO.9, A0l.0,  A01.1, A0l.2, A01.3, A01.4,  A02.0, A02.1, A02.2, A02.8,  A02.9, A03.0, A03.1, A03.2,  A03.3, A03.8, A03.9, A04.0,  A04.1, A04.2, A04.3, A04.4,  A04.5, A04.6, A04.7, A04.8,  A04.9, A05.0, A05.1, A05.2,  A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A06.0, A06.1, A06.2, A06.3,  A06.4, A06.5, A06.6, A06.7,  A06.8, A06.9, A07.0, A07.1,  A07.2, A07.3, A07.8, A07.9,  A08.0, A08.1, A08.2, A08.3,  A08.4, A08.5, A09, A09.0,  A09.9, A20.0, A20.1, A20.2,  A20.3, A20.7, A20.8, A20.9,  A21.0, A21.1, A21.2, A21.3,  A2l.7, A2l.8, A2l.9, A22.0,  A22.1, A22.2, A22.7, A22.8,  A22.9, A23.0, A23.1, A23.2,  A23.3, A23.8, A23.9, A24.0,  A24.1, A24.2, A24.3, A24.4,  A25.0, A25.1, A25.9, A27.0,  A27.8, A27.9, A28, A28.0,  A28.1, A28.2, A28.8, A28.9,  A30.0, A30.1, A30.2, A30.3,  A30.4, A30.5, A30.8, A30.9,  A3l.0, A3l.1, A3l.8, A3l.9,  A32.0, A32.1, A32.7, A32.8,  A32.9, A35, A36.0, A36.1,  A36.2, A36.3, A36.8, A36.9,  A37.0, A37.1, A37.8, A37.9,  A38, A39.0, A39.1, A39.2,  A39.3, A39.4, A39.5, A39.8,  A39.9, A40.0, A40.1, A40.2,  A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A4l.1, A4l.2, A4l.3, A41.4,  A4l.5, A4l.8, A4l.9, A42.0,  A42.1, A42.2, A42.7, A42.8,  A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A43.9, A44.0, A44.1, A44.8,  A44.9, A46, A48.1, A48.2,  A48.3, A48.4, A48.8, A49.0,  A49.1, A49.2, A49.3, A49.8,  A49.9, A68.0, A68.1, A68.9,  A69.2, A70, A74.8, A74.9,  A75, A75.0, A75.1, A75.2,  A75.3, A75.9, A77, A77.0,  A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80,  A80.0, A80.1, A80.2, A80.3,  A80.4, A80.9, A81, A81.0,  A8l.1, A8l.2, A8l.8, A8l.9,  A82, A82.0, A82.1, A82.9,  A83, A83.0, A83.1, A83.2,  A83.3, A83.4, A83.5, A83.6,  A83.8, A83.9, A84, A84.0,  A84.1, A84.8, A84.9, A85,  A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88,  A88.0, A88.1, A88.8, A89,  A92, A92.0, A92.1, A92.2,  A92.3, A92.4, A92.5, A92.8,  A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96,  A96.0, A96.1, A96.2, A96.8,  A96.9, A97, A97.0, A97.1,  A97.2, A97.9, A98, A98.0,  A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | A98.5, A98.8, A99, BOO, BOO.0,  B00.1, B00.2, B00.3, B00.4,  BOO.5, BOO.7, BOO.8, BOO.9,  B0l, B0l.0, B0l.1, B0l.2,  B01.8, B0l.9, B02, B02.0,  B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3,  B05.4, B05.8, B05.9, B06,  B06.0, B06.8, B06.9, B08,  B08.0, B08.2, B08.3, B08.4,  B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0,  B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  B26, B26.0, B26.1, B26.2,  B26.3, B26.8, B26.9, B27,  B27.0, B27.1, B27.8, B27.9,  B33, B33.0, B33.1, B33.2,  B33.3, B33.4, B33.8, B34,  B34.0, B34.1, B34.2, B34.3,  B34.4, B34.8, B34.9, B37,  B37.0, B37.1, B37.2, B37.3,  B37.4, B37.5, B37.6, B37.7,  B37.8, B37.9, B38, B38.0,  B38.1, B38.2, B38.3, B38.4,  B38.7, B38.8, B38.9, B39,  B39.0, B39.1, B39.2, B39.3,  B39.4, B39.5, B39.9, B40,  B40.0, B40.1, B40.2, B40.3,  B40.7, B40.8, B40.9, B41,  B41.0, B4l.7, B4l.8, B41.9,  B42, B42.0, B42.1, B42.7,  B42.8, B42.9, B43, B43.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B43.1, B43.2, B43.8, B43.9,  B44, B44.0, B44.1, B44.2,  B44.7, B44.8, B44.9, B45,  B45.0, B45.1, B45.2, B45.3,  B45.7, B45.8, B45.9, B46,  B46.0, B46.1, B46.2, B46.3,  B46.4, B46.5, B46.8, B46.9,  B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48,  B48.0, B48.1, B48.2, B48.3,  B48.4, B48.5, B48.7, B48.8,  B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9,  B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52,  B52.0, B52.8, B52.9, B53,  B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55,  B55.0, B55.1, B55.2, B55.9,  B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57,  B57.0, B57.1, B57.2, B57.3,  B57.4, B57.5, B58, B58.0,  B58.1, B58.2, B58.3, B58.8,  B58.9, B60, B60.0, B60.1,  B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0,  B65.1, B65.2, B65.3, B65.8,  B65.9, B66, B66.0, B66.1,  B66.2, B66.3, B66.4, B66.5,  B66.8, B66.9, B67, B67.0,  B67.1, B67.2, B67.3, B67.4,  B67.5, B67.6, B67.7, B67.8,  B67.9, B68, B68.0, B68.1,  B68.9, B69, B69.0, B69.1,  B69.8, B69.9, B70, B70.0,  B70.1, B7l, B71.0, B71.1, B71.8, B7l.9, B72, B73, B74, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | B74.0, B74.1, B74.2, B74.3,  B74.4, B74.8, B74.9, В75, В76,  B76.0, B76.1, B76.8, B76.9,  В77, B77.0, B77.8, B77.9, В78,  B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, В79, В80, B8l, B81.0, B8l.1, B81.2, B8l.3, B8l.4, B81.8,  В82, B82.0, B82.9, B83, B83.0,  B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,  B83.8, B83.9, В89, В92, B94.8,  B94.9, В95, B95.0, B95.1,  B95.2, B95.3, B95.4, B95.5,  B95.6, B95.7, B95.8, В96,  B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  B96.4, B96.5, B96.6, B96.7,  B96.8, В97, B97.0, В97.1,  B97.2, B97.3, B97.4, B97.5,  B97.6, B97.7, B97.8, В99,  M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 |  |  |  |
| 30 | Респираторные  инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | JOO, J0l, J01.0, J01.1, J0l.2,  J0l.3, J0l.4, J0l.8, J0l.9, Ј02,  J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0,  J03.8, J03.9, Ј04, J04.0, J04.1,  J04.2, Ј05, J05.0, J05.1, Ј06,  J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, Ј10, J10.1, J10.8, Ј11, J11.1, J11.8 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,52 |
| 31 | Респираторные  инфекции верхних дыхательных путей, дети | JOO, J0l, J01.0, J01.1, J0l.2,  J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, Ј02,  J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0,  J03.8, J03.9, Ј04, J04.0, J04.1,  J04.2, Ј05, J05.0, J05.1, Ј06, |  | Возрастная  группа: от 0  дней до 18 лет | 0,65 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J06.0, J06.8, J06.9, Ј09, Ј10,  J10.1, J10.8, Ј11, J11.1, J11.8 |  |  |  |
| 32 | Лечение  хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | B18.2 |  | Иной  классификацион ный критерий: if | 4,90 |
| 33 | Лечение  хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | B18.2 | - | Иной  классификацион ный критерий: Nif | 22,20 |
| 13 | Кардиология |  |  |  | 0,80 |
| 34 | Болезни системы  кровообращения, взрослые | G45, G45.0, G45.1, G45.2,  G45.3, G45.4, G45.8, G45.9,  G46, G46.0, G46.1, G46.2,  G46.3, G46.4, G46.5, G46.6,  G46.7, G46.8, І01, I01.0, I01.1,  I0l.2, I0l.8, I0l.9, І02, I02.0,  I02.9, І05, 105.0, 105.1, I05.2,  105.8, I05.9, І06, 106.0, I06.1,  I06.2, 106.8, I06.9, І07, I07.0,  107.1, I07.2, I07.8, I07.9, І08,  I08.0, 108.1, I08.2, I08.3, 108.8,  108.9, І09, I09.0, 109.1, 109.2,  I09.8, 109.9, 110, І11, 111.0,  Il 1.9, 112, I12.0, I12.9, 113,  I13.0, 113.1, 113.2, 113.9, 115,  115.0, 115.1, Il5.2, Il5.8, 115.9,  І20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9,  І21, I21.0, I21.1, 121.2, I21.3,  I21.4, 121.9, І22, I22.0, I22.1,  122.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1,  I23.2, 123.3, 123.4, I23.5, 123.6, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I23.8, I24, I24.0, 124.1, I24.8,  I24.9, 125, I25.0, I25.1, I25.2,  I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, 125.8,  I25.9, 126.0, 126.9, 127, I27.0,  I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, 128,  I28.0, 128.1, 128.8, 128.9, I30,  I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, 131,  I3l.0, 131.1, 131.2, 131.3, I3l.8,  I31.9, 132.0, 132.1, I32.8, 133.0,  I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2,  I34.8, 134.9, 135, 135.0, I35.1,  I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  I36.1, 136.2, 136.8, I36.9, 137,  I37.0, I37.1, I37.2, 137.8, I37.9,  I38, I39, I39.0, I39.1, 139.2,  I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, 140.1,  I40.8, 140.9, 141.0, 141.1, 141.2,  I4l.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2,  I42.3, 142.4, I42.5, I42.6, 142.7,  142.8, I42.9, I43, 143.0, I43.1,  I43.2, 143.8, I44, 144.0, I44.1,  144.2, I44.3, I44.4, I44.5, 144.6,  I44.7, 145, 145.0, 145.1, I45.2,  145.3, I45.4, I45.5, I45.6, 145.8,  I45.9, 146, 146.0, 146.1, I46.9,  147, I47.0, I47.1, 147.2, I47.9,  I48, I48.0, 148.1, 148.2, I48.3,  I48.4, I48.9, I49, 149.0, I49.1,  I49.2, 149.3, 149.4, 149.5, I49.8,  I49.9, I50, I50.0, 150.1, I50.9,  I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  151.4, 151.5, 151.6, 151.7, 151.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I51.9, I52, I52.0, 152.1, I52.8,  I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3,  I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, 160.8,  I60.9, 161, I61.0, I61.1, 161.2,  I61.3, 161.4, 161.5, 161.6, 161.8,  I6l.9, 162, I62.0, I62.1, I62.9,  I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, 163.4,  I63.5, 163.6, 163.8, 163.9, I64,  I65, I65.0, I65.1, 165.2, I65.3,  I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1,  I66.2, 166.3, 166.4, I66.8, 166.9,  I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3,  I67.4, 167.5, 167.6, I67.7, 167.8,  I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,  I68.8, 169, I69.0, 169.1, I69.2,  I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,  I70.1, 170.2, 170.8, I70.9, 171,  I7l.0, I7l.1, I7l.2, I7l.3, 171.4,  I71.5, 171.6, 171.8, 171.9, 172,  172.0, I72.1, I72.2, 172.3, 172.4,  I72.5, 172.6, I72.8, I72.9, 173,  173.0, I73.1, I73.8, I73.9, 174,  I74.0, 174.1, I74.2, I74.3, 174.4,  174.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,  I77.1, 177.2, I77.3, I77.4, 177.5,  177.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0,  I78.1, 178.8, I78.9, I79, I79.0,  I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0,  I80.1, 180.2, 180.3, 180.8, 180.9,  I82, I82.0, I82.1, 182.2, I82.3,  I82.8, 182.9, 183, I83.0, I83.1,  183.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, 188.0,  I88.1, 188.8, 188.9, 189.0, I89.1,  I89.8, I89.9, I95, 195.0, 195.1,  I95.2, 195.8, 195.9, 197, I97.0,  I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, 198.8,  I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2,  Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6,  Q20.8, Q20.9, Q2l, Q2l.0,  Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4,  Q2l.8, Q2l.9, Q22, Q22.0,  Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4,  Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9,  Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9,  Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2,  Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6,  Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0,  Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8,  Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1,  Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5,  Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27,  Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28,  Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  Q28.8, Q28.9, R00, R00.0,  R00.1, R00.2, R00.8, R01,  R0l.0, R0l.1, R0l.2, R03,  R03.0, R03.1, R07.2, R07.4,  R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1,  R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S26.9, S26.90, S26.91, Т82,  T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8 |  |  |  |
| 35 | Болезни системы  кровообращения с применением инвазивных методов | І01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8,  I0l.9, І02, I02.0, I02.9, І05,  I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, 105.9,  І06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8,  I06.9, І07, I07.0, 107.1, I07.2,  I07.8, I07.9, І08, I08.0, I08.1,  I08.2, 108.3, 108.8, I08.9, І09,  I09.0, І09.1, I09.2, I09.8, 109.9,  І10, І11, Il 1.0, Il 1.9, І12, 112.0, I12.9, Il3, I13.0, I13.1, I13.2,  I13.9, 115, I15.0, 115.1, I15.2,  I15.8, Il5.9, І20, I20.0, I20.1,  I20.8, 120.9, 121, 121.0, I21.1,  I2l.2, I2l.3, I2l.4, I2l.9, І22,  I22.0, 122.1, I22.8, I22.9, 123,  123.0, I23.1, I23.2, 123.3, 123.4,  I23.5, 123.6, I23.8, І24, I24.0,  124.1, I24.8, I24.9, І25, I25.0,  I25.1, 125.2, I25.3, I25.4, 125.5,  125.6, I25.8, I25.9, І26, I26.0,  I26.9, І27, 127.0, 127.1, I27.2,  127.8, I27.9, І28, 128.0, I28.1,  I28.8, 128.9, I30, 130.0, I30.1,  I30.8, 130.9, 131, I31.0, I31.1,  I31.2, 131.3, 131.8, I3l.9, 132,  I32.0, I32.1, I32.8, ІЗЗ, I33.0,  I33.9, 134, I34.0, I34.1, I34.2,  134.8, I34.9, I35, 135.0, I35.1, | A04.10.002.001,  A06.10.006, A06.10.006.002, Al7.10.002.001 |  | 3,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0,  I36.1, 136.2, 136.8, 136.9, I37,  I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, 137.9,  I38, I39, 139.0, I39.1, I39.2,  I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0,  I40.1, 140.8, 140.9, 141, 141.0,  I41.1, 141.2, 141.8, I42, I42.0,  I42.1, 142.2, 142.3, 142.4, I42.5,  I42.6, 142.7, 142.8, I42.9, 143,  I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, 144,  I44.0, 144.1, 144.2, 144.3, I44.4,  I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,  I45.1, 145.2, 145.3, I45.4, 145.5,  I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0,  I46.1, 146.9, 147, 147.0, I47.1,  I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1,  I48.2, 148.3, 148.4, I48.9, 149,  I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, 149.4,  I49.5, 149.8, 149.9, 150, I50.0,  150.1, I50.9, 151, 151.0, 151.1,  I51.2, 151.3, 151.4, 151.5, 151.6,  151.7, 151.8, 151.9, I52, I52.0,  I52.1, 152.8, I95, 195.0, I95.1,  195.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0,  Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4,  Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9,  Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2,  Q2l.3, Q2l.4, Q2l.8, Q21.9,  Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2,  Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6,  Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0,  Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0,  Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4,  Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9,  Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2,  Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6,  Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00,  R00.0, R00.1, R00.2, R00.8,  R0l, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1 |  |  |  |
| 36 | ЛечеНие  НаследсгВеННьІХ aTepoгeHHbIX НарушеНий ЛиПИДНОго обМеНа с приМеНеНиеМ МетодОВ афереза  (липиДНаЯ ИЛЬТ]ЭіlІІИЯ,  афиННаЯ и  иММуНосорбиия іІИпОпроТеидоВ) В случае оТсуТстВия эффехгиВНОсги  біlЗИСНой Терапии | E78.0, E78.2, E78.4, E78.8 | A18.05.001.002,  Al8.05.007 |  | 5,07 |
| 14 | КолопроКтОЈІОFИЯ |  |  |  | 1,70 |
| 37 | ОперациИ Hal хишечНихе и aHdiIЬHOй обласги (ypoBeHb 1) |  | Al6.19.003,  Al6.19.008, Al6.19.010, Al6.19.011, Al6.19.012,  Al6.19.013, Al6.19.013.001, |  | 1,53 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.19.013.002,  Al6.19.013.003, Al6.19.016, Al6.19.017, Al6.19.024, Al6.19.033, Al6.19.041, Al6.19.044, Al6.19.045, Al6.19.046, Al6.19.047 |  |  |
| 38 | Операции На хишечНике и **SHilJIbHOй** обласги (уроВеНь 2) |  | Al6.18.019,  Al6.18.019.001, Al6.19.015, Al6.19.031, Al6.19.032, Al6.19.034 |  | 3,17 |
| 15 | НеВрология |  |  |  | 1,05 |
| 39 | БолезНи НерВНОЙ сисгеМьІ, Х]ЭОМОсОМНьІе  **аНОМdЛИИ** | B9l, B94.1, E75.2, E75.3,  E75.4, GOO, GOO.0, GOO.1,  GOO.2, GOO.3, GOO.8, GOO.9, G0l, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1,  G03.2, G03.8, G03.9, G04,  G04.0, G04.1, G04.2, G04.8,  G04.9, G05, G05.0, G05.1,  G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, Gl 1.3, Gl 1.4, Gl1.8,  G11.9, Gl2, G12.0, G12.1,  G12.2, Gl2.8, Gl2.9, Gl3,  G13.0, Gl3.1, G13.2, Gl3.8, G14, G20, G2l, G21.0, G2l.1, |  |  | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | G21.2, G2l.3, G21.4, G21.8,  G2l.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8,  G23.9, G24, G24.0, G24.1,  G24.2, G24.3, G24.4, G24.5,  G24.8, G24.9, G25, G25.0,  G25.1, G25.2, G25.3, G25.4,  G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G3l, G3l.0,  G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9,  G37, G37.0, G37.1, G37.2,  G37.3, G37.4, G37.5, G37.8,  G37.9, G40, G40.0, G40.1,  G40.2, G40.3, G40.4, G40.5,  G40.6, G40.7, G40.8, G40.9,  G41, G41.0, G41.1, G41.2,  G4l.8, G4l.9, G43, G43.0,  G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  G43.9, G44, G44.0, G44.1,  G44.2, G44.3, G44.4, G44.8,  G47, G47.0, G47.1, G47.2,  G47.3, G47.4, G47.8, G47.9,  G50.0, G50.1, G50.8, G50.9,  G51.0, G51.2, G51.3, G51.4,  G51.8, G51.9, G52, G52.0,  G52.1, G52.2, G52.3, G52.7,  G52.8, G52.9, G53, G53.0,  G53.1, G53.2, G53.3, G53.8,  G54, G54.0, G54.1, G54.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | G54.3, G54.4, G54.5, G54.6,  G54.7, G54.8, G54.9, G55,  G55.0, G55.1, G55.2, G55.3,  G55.8, G56, G56.0, G56.1,  G56.2, G56.3, G56.8, G56.9,  G57, G57.0, G57.1, G57.2,  G57.3, G57.4, G57.5, G57.6,  G57.8, G57.9, G58, G58.0,  G58.7, G58.8, G58.9, G59,  G59.0, G59.8, G60, G60.0,  G60.1, G60.2, G60.3, G60.8,  G60.9, G6l.0, G6l.1, G6l.8,  G61.9, G62.0, G62.1, G62.2,  G62.8, G62.9, G63, G63.0,  G63.1, G63.2, G63.3, G63.4,  G63.5, G63.6, G63.8, G64,  G70.0, G70.1, G70.2, G70.8,  G70.9, G7l, G71.0, G7l.1,  G71.2, G7l.3, G71.8, G71.9,  G72, G72.0, G72.1, G72.2,  G72.3, G72.4, G72.8, G72.9,  G73.0, G73.1, G73.2, G73.3,  G73.4, G73.5, G73.6, G73.7,  G80, G80.0, G80.1, G80.2,  G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,  G81, G81.0, G81.1, G81.9,  G82, G82.0, G82.1, G82.2,  G82.3, G82.4, G82.5, G83,  G83.0, G83.1, G83.2, G83.3,  G83.4, G83.5, G83.6, G83.8,  G83.9, G90, G90.0, G90.1,  G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | G90.7, G90.8, G90.9, G91,  G9l.0, G9l.1, G9l.2, G9l.3, G91.8, G9l.9, G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3,  G93.4, G93.5, G93.6, G93.7,  G93.8, G93.9, G94, G94.0,  G94.1, G94.2, G94.3, G94.8,  G95.0, G95.1, G95.2, G95.8,  G95.9, G96, G96.0, G96.1,  G96.8, G96.9, G97, G97.0,  G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0,  Q00.1, Q00.2, Q0l, Q0l.0,  Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0,  Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4,  Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9,  Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2,  Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6,  Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06,  Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3,  Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07,  Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85,  Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9,  Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7,  Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1,  Q90.2, Q90.9, Q9l, Q91.0,  Q9l.1, Q9l.2, Q9l.3, Q91.4,  Q91.5, Q9l.6, Q9l.7, Q92,  Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7,  Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0,  Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4,  Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8,  Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1,  Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5,  Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0,  Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4,  Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0,  Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8,  Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1,  Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5,  Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9,  Q99.8, R20, R20.0, R20.1,  R20.2, R20.3, R20.8, R25,  R25.0, R25.1, R25.2, R25.3,  R25.8, R26, R26.0, R26.1,  R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29,  R29.0, R29.1, R29.2, R29.3,  R29.8, R43, R43.0, R43.1,  R43.2, R43.8, R49, R49.0,  R49.1, R49.2, R49.8, R51, R56,  R56.0, R56.8, R83, R83.0,  R83.1, R83.2, R83.3, R83.4,  R83.5, R83.6, R83.7, R83.8,  R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, R94.1 |  |  |  |
| 40 | НеВролОгические  заболеВаНИfl, лечеНие с приМеНеНиеМ  боТулоТОкСИНН | G20, G23.0, G24, G24.0,  G24.1, G24.2, G24.3, G24.4,  G24.5, G24.8, G24.9, G35,  G43, G43.0, G43.1, G43.2,  G43.3, G43.8, G43.9, G44, | A25.24.001.002 | **ДHOÏi**  KJiacсиф **ИKilUИOH**  НьІй хригерий:  bt2 | 1,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (уроВеНь 1) | G44.0, G44.1, G44.2, G44.3,  G44.4, G44.8, G51.3, G80,  G80.0, G80.1, G80.2, G80.3,  G80.4, G80.8, G80.9, G81.1,  G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,  I69.0, І69.1, 169.2, 169.3, I69.4,  I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 |  |  |  |
| 41 | НеВрологичесхие  заболеВаНиЯ, лечеНие с приМеНеНиеМ богулоТОКсИНа (уроВеНь 2) | G20, G23.0, G24, G24.0,  G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4,  G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,  G82.1, G82.4, G82.5, 169.0,  I69.1, 169.2, 169.3, 169.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | ДHOÏi  KЛilCСИ ИКіlЦИОН  НЬІй Кригерий:  btl | 2,89 |
| 16 | НейрОХи]эургия |  |  |  | 1,06 |
| 42 | БолезНи и TpaBMbI ПОЗВОНОЧНиКа, **GПИHHOFO МОЗГіl,**  последсгВия  ВНутричерепНой  Т]ЭНВМЬІ, согрясеНие ГОЛОВНОго Мозга | D32, D32.0, D32.1, D32.9,  D33, D33.0, D33.1, D33.2,  D33.3, D33.4, D33.7, D33.9,  D35.4, D35.5, D35.6, D42,  D42.0, D42.1, D42.9, D43,  D43.0, D43.1, D43.2, D43.3,  D43.4, D43.7, D43.9, D48.2,  М40, M40.0, M40.1, M40.2,  M40.3, M40.4, M40.5, M4l,  M4l.0, M4l.1, M4l.2, M4l.3,  M4l.4, M4l.5, M4l.8, M4l.9,  M42.0, M42.1, M42.9, M43,  M43.0, M43.1, M43.2, M43.3,  M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,  M43.9, М46, M46.0, M46.1, |  |  | 0,94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M46.3, M46.4, M46.5, M47,  M47.0, M47.1, M47.2, M47.8,  M47.9, M48, M48.0, M48.1,  M48.2, M48.3, M48.4, M48.5,  M48.8, M48.9, M49, M49.2,  M49.3, M49.4, M49.5, M49.8,  M50, M50.0, M50.1, M50.2,  M50.3, M50.8, M50.9, M51,  M51.0, M51.1, M51.2, M51.3,  M51.4, M51.8, M51.9, M53,  M53.0, M53.1, M53.2, M53.3,  M53.8, M53.9, M54, M54.0,  M54.1, M54.2, M54.3, M54.4,  M54.5, M54.6, M54.8, M54.9,  M96.1, M96.2, M96.3, M96.4,  M96.5, M99, M99.0, M99.1,  M99.2, M99.3, M99.4, M99.5,  M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4,  S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06,  S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9,  S06.90, S06.91, S12, S12.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S12.00, S12.01, S12.1, S12.10,  S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1,  S13.2, S13.3, S13.4, S13.5,  S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2,  S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3,  S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3,  S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,  S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0,  S34.1, S34.2, S34.3, S34.4,  S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0,  S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,  S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54,  S54.0, S54.1, S54.2, S54.3,  S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0,  S64.1, S64.2, S64.3, S64.4,  S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0,  S74.1, S74.2, S74.7, S74.8,  S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2,  S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0,  S94.1, S94.2, S94.3, S94.7,  S94.8, S94.9, T02, T02.0,  T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Т13.3, T14.4, Т85, T85.0,  T85.1, T90.2, T90.3, T90.5,  T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4 |  |  |  |
| 43 | Операции на  периферической нервной системе |  | Al6.24.001,  Al6.24.003, Al6.24.004, Al6.24.016 |  | 2,57 |
| 17 | Неонатология |  |  |  | 1,79 |
| 44 | Нарушения,  возникшие в перинатальном периоде | Р00, P00.0, Р00.1, P00.2, P00.3,  P00.4, P00.5, P00.6, P00.7,  P00.8, P00.9, P0l, P0l.0, P0l.1,  P01.2, P0l.3, P01.4, P0l.5,  P0l.6, P0l.7, P0l.8, P0l.9, Р02,  P02.0, P02.1, P02.2, P02.3,  P02.4, P02.5, P02.6, P02.7,  P02.8, P02.9, РОЗ, РОЗ.0, РОЗ.1,  РОЗ.2, РОЗ.3, РОЗ.4, РОЗ.5,  РОЗ.б, РОЗ.8, РОЗ.9, Р04, P04.0,  P04.1, P04.2, P04.3, P04.4,  P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, Р05,  P05.0, P05.1, P05.2, P05.9,  P07.1, P07.3, Р08, P08.0, P08.1,  P08.2, Р10, Р10.0, P10.1, P10.2,  Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р10.9, Р11,  P11.0, Р11.1, P11.2, Р11.3,  Р11.4, Р11.5, Р11.9, Р12, P12.0,  P12.1, Р12.2, P12.3, Р12.4,  P12.8, Р12.9, P13, P13.0, P13.1,  P13.2, Р13.3, P13.4, Р13.8,  P13.9, Р14, Р14.0, P14.1, P14.2,  P14.3, Р14.8, P14.9, Р15, P15.0,  P15.1, Р15.2, P15.3, Р15.4, |  |  | 1,79 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20,  P20.0, P20.1, P20.9, P2l, P21.0,  P21.1, P2l.9, P22, P22.0, P22.1,  P22.8, P22.9, P23, P23.0, P23.1,  P23.2, P23.3, P23.4, P23.5,  P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0,  P24.1, P24.2, P24.3, P24.8,  P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2,  P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1,  P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1,  P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1,  P28.2, P28.3, P28.4, P28.5,  P28.8, P28.9, P29, P29.0, P29.1,  P29.2, P29.3, P29.4, P29.8,  P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2,  P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37,  P37.1, P37.2, P37.3, P37.4,  P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39,  P39.0, P39.2, P39.3, P39.4,  P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8,  P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2,  P52.3, P52.4, P52.5, P52.6,  P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0,  P54.1, P54.2, P54.3, P54.4,  P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55,  P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56,  P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8,  P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2,  P58.3, P58.4, P58.5, P58.8,  P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2,  P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61,  P61.0, P6l.1, P61.2, P6l.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | P61.4, P6l.5, P61.6, P6l.8,  P6l.9, Р70, P70.0, P70.1, P70.2,  P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P7l,  P7l.0, P7l.1, P71.2, P7l.3,  P71.4, P7l.8, P71.9, Р72, P72.0,  P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, Р74,  P74.0, P74.1, P74.2, P74.3,  P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, Р75,  Р76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8,  P76.9, Р77, Р78, P78.0, Р78.1,  P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, Р80,  P80.0, P80.8, P80.9, P8l, P81.0,  P81.8, P8l.9, P83, P83.0, P83.1,  P83.2, P83.3, P83.4, P83.5,  P83.6, P83.8, P83.9, Р90, Р91,  P9l.0, P9l.1, P9l.2, P9l.3,  P91.4, P9l.5, P91.6, P9l.7,  P9l.8, P9l.9, Р92, P92.0, P92.1,  P92.2, P92.3, P92.4, P92.5,  P92.8, P92.9, P93, Р94, P94.0,  P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, Р95,  Р96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4,  P96.5, P96.8, P96.9, Q86,  Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4 |  |  |  |
| 18 | Нефрология (без диал | иза) |  |  | 2,74 |
| 45 | Гломерулярные  болезни, почечная недостаточность (без диализа) | N 00, N 00.0, N 00.1, N 00.2, N  00.3, N 00.4, N 00.5, N 00.6, N  00.7, N 00.8, N 00.9, N 01, N  01.0, N 01.1, N 01.2, N 01.3, N  01.4, N 01.5, N 01.6, N 01.7, N  01.8, N 01.9, N 02, N 02.0, N |  |  | 1,60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 02.1, N 02.2, N 02.3, N 02.4, N  02.5, N 02.6, N 02.7, N 02.8, N  02.9, N 03, N 03.0, N 03.1, N  03.2, N 03.3, N 03.4, N 03.5, N  03.6, N 03.7, N 03.8, N 03.9, N  04, N 04.0, N 04.1, N 04.2, N  04.3, N 04.4, N 04.5, N 04.6, N  04.7, N 04.8, N 04.9, N 05, N  05.0, N 05.1, N 05.2, N 05.3, N  05.4, N 05.5, N 05.6, N 05.7, N  05.8, N 05.9, N 06, N 06.0, N  06.1, N 06.2, N 06.3, N 06.4, N  06.5, N 06.6, N 06.7, N 06.8, N  06.9, N 07, N 07.0, N 07.2, N  07.3, N 07.4, N 07.5, N 07.6, N  07.7, N 07.8, N 07.9, N 08, N  08.0, N 08.1, N 08.2, N 08.3, N  08.4, N 08.5, N 08.8, N 17, N  17.0, N 17.1, N 17.2, N 17.8, N  17.9, N 18, N 18.1, N 18.2, N  18.3, N 18.4, N 18.5, N 18.9, N  19, N 25.1, N 25.8, N 99, N  99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 |  |  |  |
| 46 | Лекарственная  терапия у пациентов, получающих диализ | N 18.5 | A25.28.001.001,  A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006 |  | 3,25 |
| 47 | Формирование,  имплантация, удаление, смена | N 18.4 | Al6.12.033 |  | 3,18 |
| N 18.5 | A11.12.001,  A11.12.001.003, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | диализа |  | A11.12.001.004,  A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, Al6.12.033, Al6.12.034, Al6.12.073, Al6.30.077,  A25.30.001.001 |  |  |
| 48 | Другие болезНи  почех | N 10, N 11, N 11.0, N 11.1, N  11.8, N 11.9, N 12, N 13, N  13.0, N 13.1, N 13.2, N 13.3, N  13.6, N 15, N 15.0, N 15.1, N  15.8, N 15.9, N 16, N 16.0, N  16.1, N 16.2, N 16.3, N 16.4, N  16.5, N 16.8, N 20, N 20.0, N  20.1, N 20.2, N 20.9, N 21, N  21.0, N 21.1, N 21.8, N 21.9, N  22, N 22.0, N 22.8, N 23, N 29,  N 29.0, N 30, N 30.0, N 30.1, N  30.2, N 30.3, N 30.4, N 30.8, N  30.9, N 33, N 33.0, N 33.8, N  34, N 34.0, N 34.1, N 34.2, N  34.3, N 35, N 35.0, N 35.1, N  35.8, N 35.9, N 39, N 39.0, N  99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R3l, R32, R33, R35, R36, R39, |  |  | 0,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R39.0, R39.1, R39.2, R39.8,  R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2,  R82.3, R82.4, R82.5, R82.6,  R82.7, R82.8, R82.9, R86,  R86.0, R86.1, R86.2, R86.3,  R86.4, R86.5, R86.6, R86.7,  R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 |  |  |  |
| 19 | ОНКОЈІОГИЯ |  |  |  | 6,11 |
| 49 | Операгіии При  злохачесТВеННьІХ  НОВообразОВаНиЯХ  хОжи (уроВеНь 1) | COO-C80, С97, D00-D09 | Al6.01.005,  Al6.30.032, Al6.30.032.001,  A22.01.007.001 |  | 2,35 |
| 50 | Операции при злохачесТВеННьІХ НОВообразОВаНиRХ хожи (уроВеНь 2) | COO-C80, С97, DOO-D09 | Al6.01.005.001,  Al6.01.005.002, Al6.01.005.003, Al6.30.032.002, Al6.30.032.004 |  | 2,48 |
| 51 | CTilHOBKil, заМеНа порТ систеМЬІ (KaTeTepa) для лехарстВеННой Терапии sлохачестВеННЬІХ  НОВообразОВіlНИЙ | С., D00-D09 | A11.12.001.002 |  | 2,17 |
| 52 | ОсПИТНЈІиЗ aUHя В  диагНосТичесхих иелях с  ПOCTaHOBKOii/  подтВерждеНиеМ  ДиіlFНОЗа  злохачестВеННого | С., D00-D09 | A07.23.008.001,  A07.30.043, A07.30.043.001 |  | 2,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | новообразования с  использованием ПЭТ КТ |  |  |  |  |
| 53 | Госпитализация в  диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно- генетического и/или иммуногистохимич  еского исследования |  |  | Иной  классификацион ный критерий: mgi | 2,44 |
| 54 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | COO, COO.0, COO.1, COO.2,  COO.3, COO.4, COO.5, COO.6, COO.8, COO.9, COO-C80, С01, С02, C02.0, C02.1, C02.2,  C02.3, C02.4, C02.8, C02.9,  C03, C03.0, C03.1, C03.9, С04,  C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,  С05, C05.0, C05.1, C05.2,  C05.8, C05.9, С06, C06.0,  C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,  С07, С08, C08.0, C08.1, C08.8,  C08.9, С09, C09.0, C09.1,  C09.8, C09.9, С10, C10.0,  С10.1, С10.2, С10.3, С10.4,  С10.8, С10.9, С11, C11.0,  С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, |  | Возрастная  группа: старше  18 лет  Схемы: sh00l9, sh0047, sh0050,  sh005l, sh0058, sh0090, sh0l 13, sh0l2l, sh0l22, sh0l24, sh0l 89, sh0l9l, sh02l3, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, sh0253, sh0280, sh0330, shO35O,  sh0389, shO537, sh0555, sh0556, | 0,48 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1,  C13.2, C13.8, C13.9, C15,  C15.0, C15.1, C15.2, C15.3,  C15.4, C15.5, C15.8, C15.9,  C16, C16.0, C16.1, C16.2,  C16.3, C16.4, C16.5, C16.6,  C16.8, C16.9, C18, C18.0,  C18.1, C18.2, C18.3, C18.4,  C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C2l, C2l.0, C2l.1, C2l.2, C2l.8, C22,  C22.0, C22.1, C22.2, C22.3,  C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24,  C24.0, C24.1, C24.8, C24.9,  C25, C25.0, C25.1, C25.2,  C25.3, C25.4, C25.7, C25.8,  C25.9, C30, C30.0, C30.1, C3l,  C3l.0, C3l.1, C3l.2, C3l.3,  C3l.8, C3l.9, C32, C32.0,  C32.1, C32.2, C32.3, C32.8,  C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1,  C34.2, C34.3, C34.8, C34.9,  C37, C38, C38.0, C38.1, C38.2,  C38.3, C38.4, C38.8, C40,  C40.0, C40.1, C40.2, C40.3,  C40.8, C40.9, C4l, C4l.0,  C4l.1, C4l.2, C4l.3, C41.4,  C4l.8, C4l.9, C43, C43.0,  C43.1, C43.2, C43.3, C43.4,  C43.5, C43.6, C43.7, C43.8,  C43.9, C44, C44.0, C44.1,  C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, |  | sh0582, sh0639,  sh064l, sh0677, sh0680, sh0690, sh0695, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807,  sh08l0, sh0814, sh0867, sh0870,  sh087l, sh0873, sh0878, sh0879,  sh088l, sh0927, sh0929, sh0950,  sh095l, sh0966, sh097l, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978,  shl030, sh1036, shl056, sh900l |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C44.6, C44.7, C44.8, C44.9,  C45, C45.0, C45.1, C45.2,  C45.7, C45.9, C49, C49.0,  C49.1, C49.2, C49.3, C49.4,  C49.5, C49.6, C49.8, C49.9,  C50, C50.0, C50.1, C50.2,  C50.3, C50.4, C50.5, C50.6,  C50.8, C50.9, C51, C51.0,  C51.1, C51.2, C51.8, C51.9,  C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8,  C53.9, C54, C54.0, C54.1,  C54.2, C54.3, C54.8, C54.9,  C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2,  C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1,  C60.2, C60.8, C60.9, C6l, C62,  C62.0, C62.1, C62.9, C64, C65,  C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2,  C67.3, C67.4, C67.5, C67.6,  C67.7, C67.8, C67.9, C68.0,  C70, C70.0, C70.1, C70.9, C7l,  C7l.0, C7l.1, C7l.2, C7l.3,  C7l.4, C7l.5, C7l.6, C71.7,  C7l.8, C7l.9, C72, C72.0,  C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  C72.5, C72.8, C72.9, C73,  C74.0, C97, D00, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D0l.0, D0l.1, D0l.2, D0l.3, D01.4,  D0l.5, D0l.7, D0l.9, D02,  D02.0, D02.1, D02.2, D02.3,  D02.4, D03, D03.0, D03.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | D03.2, D03.3, D03.4, D03.5,  D03.6, D03.7, D03.8, D03.9,  D04, D04.0, D04.1, D04.2,  D04.3, D04.4, D04.5, D04.6,  D04.7, D04.8, D04.9, D05,  D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,  D06, D06.0, D06.1, D06.7,  D06.9, D07, D07.0, D07.1,  D07.2, D07.3, D07.4, D07.5,  D07.6, D09, D09.0, D09.1,  D09.2, D09.3, D09.7, D09.9 |  |  |  |
| 55 | ЛехарстВеННаЯ герапия при злохачесТВеННьІХ  НОВообразОВаНиRХ  (KpoMe  ЛИМ ОИДНОЙ И  хроВеТВорНоЙ гхаНей), ВЗрослЬІе (уроВеНь 2) | COO-C80, С14, С14.0, С14.2,  С14.8, С17, C17.0, C17.1,  С17.2, С17.3, С17.8, С17.9,  С26, C26.0, C26.1, C26.8,  C26.9, C39, C39.0, C39.8,  C39.9, С46, C46.0, C46.1,  C46.2, C46.3, C46.7, C46.8,  C46.9, С47, C47.0, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.4, C47.5,  C47.6, C47.8, C47.9, С48,  C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  С55, C63, C63.0, C63.1, C63.2,  C63.7, C63.8, C63.9, С68,  C68.1, C68.8, C68.9, С69,  C69.0, С69.1, C69.2, C69.3,  C69.4, C69.5, C69.6, C69.8,  C69.9, С74, C74.1, C74.9, С75,  C75.0, C75.1, C75.2, C75.3,  C75.4, C75.5, C75.8, C75.9,  С76, C76.0, C76.1, C76.2,  C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, |  | ВозраСТНаЯ группа: СТарше 18 лет  CxeMbI: Sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0052, sh0084, sh0121.1,  sh0l23, sh0l39, sh0l44, sh0l 82, sh0202, sh0220, sh0222, sh0264, sh0272, sh0348, sh0482, sh0486,  sh06l6, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0702.1, sh0704, sh0712,  sh07l3, sh0716, | 0,83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | C76.8, C77, C77.0, C77.1,  C77.2, C77.3, C77.4, C77.5,  C77.8, C77.9, C78, C78.0,  C78.1, C78.2, C78.3, C78.4,  C78.5, C78.6, C78.7, C78.8,  C79, C79.0, C79.1, C79.2,  C79.3, C79.4, C79.5, C79.6,  C79.7, C79.8, C79.9, C80,  C80.0, C80.9, C8l, C81.0,  C8l.1, C8l.2, C8l.3, C8l.4,  C8l.7, C8l.9, C82, C82.0,  C82.1, C82.2, C82.3, C82.4,  C82.5, C82.6, C82.7, C82.9,  C83, C83.0, C83.1, C83.3,  C83.5, C83.7, C83.8, C83.9,  C84, C84.0, C84.1, C84.4,  C84.5, C84.6, C84.7, C84.8,  C84.9, C85, C85.1, C85.2,  C85.7, C85.9, C86, C86.0,  C86.1, C86.2, C86.3, C86.4,  C86.5, C86.6, C88, C88.0,  C88.2, C88.3, C88.4, C88.7,  C88.9, C90, C90.0, C90.1,  C90.2, C90.3, C9l, C9l.0,  C9l.1, C9l.3, C9l.4, C91.5,  C9l.6, C9l.7, C9l.8, C9l.9,  C92, C92.0, C92.1, C92.2,  C92.3, C92.4, C92.5, C92.6,  C92.7, C92.8, C92.9, C93,  C93.0, C93.1, C93.3, C93.7,  C93.9, C94, C94.0, C94.2,  C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, |  | sh07l7, sh0789,  sh0795.1, sh0797, sh0800, sh0803, sh0805, sh0811, sh0815, sh0875, sh0880, sh0892, sh0909,  sh09l5, sh09l6, sh0923, sh0929.1, sh0933, sh0944, sh0953, sh0970,  shl002, sh1031, shl034, sh1035, shl037, sh9002 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | С95, C95.0, C95.1, C95.7,  C95.9, С96, C96.0, C96.2,  C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, С97, D00-D09 |  |  |  |
| 56 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0008, sh00l2, sh00l3, sh00l4, shOOl 5,  sh00l6, shOOl 8, sh0024.1, sh0028.1, sh0090.1,  sh0l30, sh0l69, sh0l70, sh0l71, sh022l, sh0258, sh030l, sh0302, sh0304, sh0328, sh0385, shO447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0485, sh0490, sh0564, sh0565, sh0580, sh0632.1, sh0634.1, sh0635, sh0636.1, sh0646, sh0650, sh0660, sh0663,  sh067l, sh0675, sh0678, sh0685, | 1,58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0689, sh0692,  sh0698, sh0704.1, sh0736, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760,  sh076l, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0782, sh0784, sh0786, sh0787, sh0788, sh0792, sh0793,  sh0798, sh080l, sh0804, sh0806, sh0808, sh0811.1,  sh08l2, sh0813, sh08l7, sh0824, sh0835, sh0857, sh0897, sh0899, sh0900, sh0926,  sh0928, sh093l, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0952, sh0973,  shl000, sh1001,  shl025, sh1026, shl027, sh1028, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | shl029,  sh1035.1, shl042 |  |
| 57 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh00l7, sh0025.1, sh0027, sh0035.1,  sh0042, sh006l, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071,  shOO83, sh0l28, sh0l39.1, sh0l40, sh0l45, sh0l49, sh0l53, sh0l95, sh0204, sh02l4, sh0303, sh03l7, sh0349, sh0368, sh0371, sh0453, sh0488, sh0493, sh0577, sh0605, sh0628,  sh063l.1, sh0672, sh0673.1, sh0706, sh0712.1, sh0717.1,  sh07l9, sh075l, sh0756, sh0763,  sh077l, sh0772, | 2,45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0785,  sh0787.1, sh0789.1, sh0797.1, sh0800.1,  sh08l6, sh0820, sh0822, sh0833,  sh0837, sh084l, sh0874, shO885, sh0887, sh0888, sh0892.1, sh0895, sh0896,  sh0898, sh09l9, sh0922, sh0953.1, sh0964, sh0999, sh1031.1,  shl034.1, shl038, sh1039, shl040, shl04l |  |
| 58 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0040, sh0072, sh0074, sh0075, sh0084.1,  sh0206, sh02l5, sh02l6, sh02l7, sh0305, sh0306,  shO3O8, sh0311, sh0326, sh0336, | 3,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0338, sh0339,  sh0428, sh0434, sh0454, sh0463, sh0464, sh0466, sh0467, sh0489, sh0534, sh0564.1, sh0588, sh0589,  sh06l5, sh06l7, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0644, sh0653, sh0705, sh0718, sh0720, sh0779.1, sh0780.1,  sh078l, sh0812.1, sh0813.1, sh0825, sh0836, sh0838, sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0884,  sh089l, sh0909.1,  sh09l4, sh0920, sh092l, sh0928.1, sh0932, sh0934, sh0935, sh0936, sh0943, sh0963,  sh0990, sh099l, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0992, sh0993,  sh0998, sh1003,  shl032, sh1033 |  |
| 59 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0042.1, sh0057, sh0077, sh0088, sh0094, sh0140.1,  sh0l79,  sh0202.1,  sh02l8, sh0293, sh0303.1, sh0324, shO333, sh0372, sh0390, sh0398, sh0399,  sh04l9, sh0420, sh0474, sh0538, sh0544, sh0557, sh0565.1,  sh0570, sh06l 1, sh0620, sh0629, sh0648, sh0656, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674,  sh0687, sh069l, sh0792.1,  sh08l8, sh0820.1,  sh082l, sh0823, | 4,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0834, sh0842,  sh0844, sh0846, sh0848, sh0850, sh0862, sh0868, sh0869, sh0888.1,  sh0906, sh09l2, sh0930, sh0938, sh0949, sh0965, sh0967, sh0968, sh0994, sh0995,  shl020, sh1021, shl022, sh1023, shl045, shl049 |  |
| 60 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: shOOl 1, sh0027.1, sh0078, sh0085,  sh0l04, sh0l50, sh0l6l, sh0l62, sh0l80, sh0207, sh0209, sh0255, sh0304.1, sh0306.1, shO3O8.1, sh0327, sh0331, sh0347, sh0360, sh0403, sh0469,  sh0494, sh0508, sh0577.1, | 5,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0630, sh0645,  sh0647, sh0652, sh0657, sh0679, sh0696, sh0697, sh0829, sh0831, sh0835.1, sh0837.1, sh0841.1, sh0843.1, sh0852, sh0855, sh0857.1, sh0859, sh0866, sh0880.1, sh0893, sh0894,  sh09l7, sh0937, sh0957, sh0984, sh1038.1,  shl039.1,  sh1041.1,  shl054, sh1055 |  |
| 61 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0031, sh0040.1, sh0046, sh0066, sh0069, sh0076,  sh0l59, sh0256, sh0275, sh0278, sh0294, sh0295,  sh0296, sh0317.1, | 7,73 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0325, sh0335,  sh0342, sh0371.1, sh0373, sh0374,  shO375, sh04l 8, sh0426, sh0497,  sh0499, sh05l 1, sh0520, sh052l, sh0522, sh0576,  sh06l4, sh0615.1, sh0638.1, sh0654, sh0655,  sh0658, sh070l, sh0783, sh0802, sh0819, sh0839, sh0845.1, sh0847, sh0849,  sh085l, sh0854.1, shO863, sh0877, sh0926.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh0996, sh0997, sh1040.1,  shl043, sh1044, shl050 |  |
| 62 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh00l0, | 9,19 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (кроме  лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) |  |  | sh0087,  sh0088.1,  sh0110, sh0l35, sh0279, sh0311.1, sh0323, sh0332,  sh034l, sh05l 8, sh0557.1,  sh056l, sh0570.1, sh0575, sh0578,  sh06l8, sh0668, sh0676, sh0737, sh0738, shO739,  sh0740, sh074l, sh0747, sh0766, sh0799,  sh082l.1, sh0836.1, sh0838.1, sh0842.1, sh0853, sh0860,  sh086l, sh0889, sh0890, sh0891.1, sh0906.1, sh0907, sh0908,  sh09l3, sh0938.1,  sh0939, sh094l,  sh0956, sh0960, sh0967.1, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0969, sh0981,  sh0988, sh1009, sh1010, sh1011, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1032.1, sh1033.1 |  |
| 63 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0l 12, sh0l55, sh0l56, sh0l57, sh0l58, sh0l63, sh0l65, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0305.1, sh0343, sh0465, sh0506, sh0509,  sh05l6, sh05l7, sh0524, sh0525,  sh059l, sh060l, sh0611.1, sh0620.1, sh0622, sh0623, sh0670.1,  sh0693, sh07l4, sh0725, sh0726, | 11,25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh0727, sh0728,  sh0729, sh0730,  sh073l, sh0732, sh0733, sh0734, sh0735, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0762, sh0826, sh0827, sh0830, sh0832, sh0840, sh0844.1, sh0846.1, sh0855.1, shO856, sh0858.1, sh0864, sh0865, sh0883, sh0886, sh0905, sh0955, sh0986, sh0987,  shl004, sh1005, shl006, sh1007, shl008, shl047, shl048, sh1052, shl053, sh1057,  shl058 |  |
| 64 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и  кроветворной | COO-C80, С97, D00-D09 |  | Возрастная  группа: старше  18 лет  Схемы: sh000l, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0022, | 15,26 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тканей), взрослые  (уровень 11) |  |  | sh0096, sh0l60,  sh0l64, sh0240, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249,  sh0250, sh025l, sh0290, sh029l, sh0292, sh0297, sh0298, sh0299, sh0300, sh0398.1, sh0399.1,  sh04l4, sh04l5, sh04l6, sh04l8.1, sh0445, sh0450, sh0475, sh0476,  sh05l0, sh05l2, sh05l5, sh0523, sh0533, sh0539, sh0545, sh0546,  sh055l, sh0578.1,  sh058l, sh0583, sh06l2, sh06l9, sh062l, sh0624, sh0625, sh0645.1,  sh066l, sh0674.1,  sh072l, sh0722,  sh0723, sh0724, sh0746, sh0769, |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh079l, sh0828,  sh0847.1, sh0868.1, sh0872, sh0882,  sh09l0, sh09l 1, sh0925, sh0940, sh0945, sh0958, sh0976, sh0989,  shl024, sh1046,  shl05l |  |
| 65 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh002l, sh0023, sh0030, sh0048, sh0049, sh0067, sh0070,  sh0l09, sh0l 14,  sh0115, sh0l 81, sh0446, sh049l, sh0496, sh0504,  sh05l3, sh0575.1, sh0576.1, sh0592, sh0593, sh0594, sh0710,  sh07l5, sh0796, sh0882.1,  sh09l8, sh0924,  sh0940.1, sh0954, sh0958.1, | 23,85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | sh096l, sh0962,  shl059, sh1060 |  |
| 66 | Лекарственная  терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | COO-C80, С97, DOO-D09 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет  Схемы: sh0081, sh0l34, sh0437, sh0595, sh0596, sh0597, sh0604, sh0662, sh0708, sh0709, sh0809, sh0876, sh0942, sh0959, sh0979,  shl06l, sh1062, shl063 | 35,24 |
| 67 | Лучевая терапия  (уровень 1) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002,  A07.07.003.001, | Фракции: fr0l-  05 | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.07.003.002,  A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002,  A07.23.002, A07.26.002, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.28.001.001,  A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| 68 | Лучевая терапия  (уровень 2) |  | A07.30.009 | Фракции: fr0l-  05, fr06-07 | 1,44 |
| 69 | Лучевая терапия  (уровень 3) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002,  A07.09.002, A07.11.001.001, | Фракции: fr06-  07, fr08-10, frll-  20 | 2,22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, А07.18.001.002, A07.19.001.001, А07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 70 | ЛучеВая Терапия  (ypoBeHb 4) |  | A07.30.009 | Фракции: fr08-  10, fr11-20 | 2,93 |
| 71 | ЛучеВая Терапия |  | A07.08.002, |  | 3,14 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (уровень 5) |  | A07.16.002,  A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013 |  |  |
| 72 | Лучевая терапия  (уровень 6) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002,  A07.12.001, A07.14.001, | Фракции: fr2l-  29, fr30-32, fr33-  99 | 3,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.14.001.002,  A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002,  A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| 73 | Лучевая терапия  (уровень 7) |  | A07.30.009 | Фракции: fr2l-  29, fr30-32, fr33-  99 | 4,70 |
| 74 | Лучевая терапия  (уровень 8) |  | A07.30.003.002,  A07.30.012 |  | 26,65 |
| 75 | Лучевая терапия в |  | A06.01.007.001, | Иной | 4,09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | сочетании с  лекарственной терапией (уровень i) |  | A06.03.065,  A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001,  A07.16.001.001, A07.16.001.002, | классификацион  ный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt0l2, mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9, mt020, mt023, mt024 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.001,  A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001,  A07.30.025.002 |  |  |
| 76 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) |  | A07.30.007 | Иной  классификацион ный критерий: mt002 | 4,40 |
| 77 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) |  | A07.30.009,  A07.30.009.001 | Иной  классификацион ный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, | 4,96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | mtOlO, mt0l2,  mt0l3, mt0l5, mt0l6, mt0l7, mt0l8, mt0l9, mt020, mt023, mt024 |  |
| 78 | Лучевая терапия в  сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002,  A07.11.001.001, A07.11.001.002, | Иной  классификацион ный критерий: mt008, mt0l4, mt02l, mt022 | 13,27 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.12.001,  A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001,  A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| 79 | Лучевая терапия в  сочетании с |  | A06.01.007.001,  A06.03.065, | Иной  классификацион | 25,33 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | лекарственной  терапией (уровень  5) |  | A06.04.018,  A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001,  A07.16.001.002, A07.18.001.001, | ный критерий:  mt007, mt009, mt0l 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A07.18.001.002,  A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 |  |  |
| 80 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевое о лечения (уровень i) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  До трех дней | 0,16 |
| 81 | 3HO лимфоидной и  кроветворной  тканей без | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 4 до 10 дней включительно | 0,58 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | специального  противоопухолевог о лечения (уровень 2) |  |  |  |  |
| 82 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевое о лечения (уровень 3) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 11 до 20 дней включительно | 1,32 |
| 83 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей без специального противоопухолевог о лечения (уровень 4) | C8l-C96, D45-D47 |  | Длительность:  от 21 до 30 дней включительно | 2,14 |
| 84 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификацион  ный критерий: gem | 0,46 |
| 85 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная  терапия, взрослые | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней | 1,60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (уровень 2) |  |  | включительно  Иной классификацион ный критерий: gem |  |
| 86 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem | 3,65 |
| 87 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gem | 5,93 |
| 88 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной  классификацион | 4,90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | препаратов (по  перечню), взрослые (уровень i) |  |  | ный критерий:  gemop 1, gemop  2, gemop 4,  gemop 5, gemop  6, gemop 7,  gemop 8, gemop  10, gemop 17,  gemop 18, gemop  20, gemop 21,  gemop 22, gemop  23, gemop 24 |  |
| 89 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 4,  gemop 5, gemop  6, gemop 7,  gemop 8, gemop  10, gemop 17,  gemop 18, gemop  20, gemop 21,  gemop 22, gemop  23, gemop 24 | 6,04 |
| 90 | 3HO лимфоидной и  кроветворной | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше | 8,09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тканей,  лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) |  |  | 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 4,  gemop 5, gemop  6, gemop 7,  gemop 8, gemop  10, gemop 17,  gemop 18, gemop  20, gemop 21,  gemop 22, gemop  23, gemop 24 |  |
| 91 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 1, gemop  2, gemop 4,  gemop 5, gemop  6, gemop 7,  gemop 8, gemop  10, gemop 17, | 10,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | gemop 18, gemop  20, gemop 21,  gemop 22, gemop  23, gemop 24 |  |
| 92 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней Иной классификацион ный критерий: gemop 3, gemop  9, gemop 11,  gemop 12, gemop  13, gemop 14,  gemop 16 | 20,03 |
| 93 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 3, gemop  9, gemop 11,  gemop 12, gemop  13, gemop 14,  gemop 16 | 21,17 |
| 94 | 3HO лимфоидной и | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная | 23,22 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | кроветворной  тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7) |  |  | группа: старше  18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 3, gemop  9, gemop 11,  gemop 12, gemop  13, gemop 14,  gemop 16 |  |
| 95 | 3HO лимфоидной и  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8) | C8l-C96, D45-D47 |  | Возрастная  группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификацион ный критерий: gemop 3, gemop  9, gemop 11,  gemop 12, gemop  13, gemop 14,  gemop 16 | 25,50 |
| 96 | Лучевые  повреждения | I42.7, I89.8, I97.2, J70.1,  K62.7, L58.9, М54, N 30.4, N 76.6 |  | Дополнительны  е диагнозы: С. Иной классификацион  ный критерий: | 2,62 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Olt |  |
| 20 | Оториноларингология | | | | 0,98 |
| 97 | Болезни уха, горла,  носа | DOO, DOO.0, DOO.1, DOO.2,  D02.0, D10, D10.0, D10.1,  D10.2, D10.3, D10.4, D10.5,  D10.6, D10.7, D10.9, D11,  D11.0, D11.7, D11.9, D14.0,  D14.1, D16.5, Н60, H60.0,  H60.1, H60.2, H60.3, H60.4,  H60.5, H60.8, H60.9, H6l,  H61.0, H61.1, H61.2, H61.3,  H6l.8, H6l.9, Н62, H62.0,  H62.1, H62.2, H62.3, H62.4,  H62.8, Н65, H65.0, Н65.1,  H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,  Н66, H66.0, H66.1, H66.2,  H66.3, H66.4, H66.9, Н67,  H67.0, H67.1, H67.8, Н68,  H68.0, H68.1, Н69, H69.0,  H69.8, H69.9, Н70, H70.0,  H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H7l, Н72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73,  H73.0, H73.1, H73.8, H73.9,  Н74, H74.0, H74.1, H74.2,  H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, Н75, H75.0, H75.8, Н80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,  H80.9, H8l.0, H81.1, H81.2,  H81.3, H8l.4, H81.8, H81.9,  Н82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, |  |  | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H90, H90.0, H90.1, H90.2,  H90.3, H90.4, H90.5, H90.6,  H90.7, H90.8, H91, H91.0,  H9l.1, H9l.2, H9l.3, H9l.8,  H91.9, H92, H92.0, H92.1,  H92.2, H93, H93.0, H93.1,  H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9,  J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3,  J30.4, J31, J3l.0, J3l.1, J31.2,  J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3,  J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0,  J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0,  J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35,  J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,  J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,  J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3,  J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39,  J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1,  Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5,  Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1,  Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5,  Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0,  Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0,  Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8,  Q30.9, Q3l, Q31.0, Q3l.1,  Q3l.2, Q3l.3, Q3l.5, Q31.8,  Q3l.9, Q32, Q32.0, Q32.1,  Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04,  R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | R47, R47.0, R47.1, R47.8,  SOO.4, S0l.3, S02.2, S02.20,  S02.21, S04.6, S09.2, Т16,  Tl7.0, T17.1, T17.2, T17.3 |  |  |  |
| 98 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |  | A03.08.001,  A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, Al6.07.055, Al6.08.011, Al6.08.016, Al6.08.018, Al6.08.019, Al6.08.020.001, Al6.08.023, Al6.25.001, Al6.25.002, Al6.25.003, Al6.25.004, Al6.25.005, Al6.25.008, Al6.25.008.001, Al6.25.015, Al6.25.036, Al6.25.036.001, |  | 1,12 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.25.040 |  |  |
| 99 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |  | Al6.08.001,  Al6.08.002, Al6.08.003, Al6.08.004, Al6.08.006, Al6.08.006.001, Al6.08.006.002, Al6.08.007, Al6.08.009, Al6.08.010.001, Al6.08.012, Al6.08.013, Al6.08.014, Al6.08.015, Al6.08.020, Al6.08.054, Al6.08.055, Al6.08.055.001, Al6.08.064, Al6.08.066, Al6.08.074, Al6.25.011, Al6.25.016, Al6.25.017, Al6.25.020, Al6.25.021, Al6.25.027, Al6.25.027.001, Al6.25.027.002, Al6.25.041, Al6.25.042, Al6.25.043 |  | 1,66 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |  | Al6.08.010,  Al6.08.017, Al6.08.027, Al6.08.031, Al6.08.035, Al6.08.040, Al6.08.041, Al6.08.054.001, Al6.08.054.002, Al6.08.056, Al6.25.013, Al6.25.018, Al6.25.030, Al6.25.031,  Al6.27.001, Al6.27.002, Al6.27.003 |  | 2,00 |
| 101 | Операции на  органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |  | Al6.08.001.001,  Al6.08.002.001, Al6.08.009.001, Al6.08.010.002, Al6.08.013.001, Al6.08.017.001, Al6.08.017.002, Al6.08.031.001, Al6.08.035.001, Al6.08.040.001, Al6.08.040.002, Al6.08.040.003, Al6.08.040.004, Al6.08.040.005,  Al6.08.040.006, Al6.08.049, |  | 2,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.08.050,  Al6.08.051, Al6.08.062, Al6.08.066.001, Al6.08.070, Al6.08.071, Al6.08.072, Al6.08.073, Al6.08.076, Al6.25.039, Al6.27.001.001, Al6.27.002.001,  Al6.27.003.001 |  |  |
| 102 | Замена речевого  процессора | H90.3 | B05.057.008 |  | 45,50 |
| 21 | Офтальмология |  |  |  | 0,98 |
| 103 | Болезни и травмы  глаза | A7l, A7l.0, A71.1, A7l.9,  А74, A74.0, B30, B30.0, B30.1,  B30.2, B30.3, B30.8, B30.9,  B94.0, D09.2, D3l, D3l.0,  D31.1, D31.2, D31.3, D31.4,  D3l.5, D3l.6, D3l.9, HOO,  HOO.0, HOO.1, Н01, H01.0,  H0l.1, H0l.8, H0l.9, Н02,  H02.0, H02.1, H02.2, H02.3,  H02.4, H02.5, H02.6, H02.7,  H02.8, H02.9, H03, H03.0,  H03.1, H03.8, Н04, H04.0,  H04.1, H04.2, H04.3, H04.4,  H04.5, H04.6, H04.8, H04.9,  Н05, H05.0, H05.1, H05.2,  H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, |  |  | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H05.9, H06, H06.0, H06.1,  H06.2, H06.3, H10, H10.0,  H10.1, Hl0.2, H10.3, Hl0.4,  H10.5, Hl0.8, H10.9, Hl 1,  H11.0, Hl 1.1, H11.2, Hl1.3,  H11.4, Hl 1.8, H11.9, Hl3,  H13.0, Hl3.1, H13.2, Hl3.3,  H13.8, H15, Hl5.0, H15.1,  H15.8, H15.9, H16, H16.0,  H16.1, Hl6.2, H16.3, Hl6.4,  H16.8, H16.9, H17, H17.0,  H17.1, Hl7.8, H17.9, Hl8,  H18.0, H18.1, H18.2, H18.3,  H18.4, Hl8.5, H18.6, Hl8.7,  H18.8, H18.9, H19, H19.0,  H19.1, Hl9.2, H19.3, Hl9.8,  H20, H20.0, H20.1, H20.2,  H20.8, H20.9, H2l, H2l.0,  H21.1, H2l.2, H21.3, H21.4,  H2l.5, H2l.8, H2l.9, H22,  H22.0, H22.1, H22.8, H25,  H25.0, H25.1, H25.2, H25.8,  H25.9, H26, H26.0, H26.1,  H26.2, H26.3, H26.4, H26.8,  H26.9, H27, H27.0, H27.1,  H27.8, H27.9, H28, H28.0,  H28.1, H28.2, H28.8, H30,  H30.0, H30.1, H30.2, H30.8,  H30.9, H3l, H31.0, H31.1,  H3l.2, H3l.3, H3l.4, H31.8,  H31.9, H32, H32.0, H32.8,  H33, H33.0, H33.1, H33.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H33.3, H33.4, H33.5, H34,  H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,  H34.9, H35, H35.0, H35.1,  H35.2, H35.3, H35.4, H35.5,  H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3,  H40.4, H40.5, H40.6, H40.8,  H40.9, H42, H42.0, H42.8,  H43, H43.0, H43.1, H43.2,  H43.3, H43.8, H43.9, H44,  H44.0, H44.1, H44.2, H44.3,  H44.4, H44.5, H44.6, H44.7,  H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,  H47.4, H47.5, H47.6, H47.7,  H48, H48.0, H48.1, H48.8,  H49, H49.0, H49.1, H49.2,  H49.3, H49.4, H49.8, H49.9,  H50, H50.0, H50.1, H50.2,  H50.3, H50.4, H50.5, H50.6,  H50.8, H50.9, H51, H51.0,  H51.1, H51.2, H51.8, H51.9,  H52, H52.0, H52.1, H52.2,  H52.3, H52.4, H52.5, H52.6,  H52.7, H53, H53.0, H53.1,  H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,  H53.6, H53.8, H53.9, H54,  H54.0, H54.1, H54.2, H54.3,  H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | H57.8, H57.9, Н58, H58.0,  H58.1, H58.8, Н59, H59.0,  H59.8, H59.9, P39.1, Q10,  Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3,  Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7,  Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2,  Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1,  Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8,  Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1,  Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5,  Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0,  Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8,  Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8,  Q15.9, SOO. 1, SOO.2, S0l.1, S02.3, S02.30, S02.31, Ѕ04, S04.0, Ѕ05, S05.0, S05.1, S05.2,  S05.3, S05.4, S05.5, S05.6,  S05.7, S05.8, S05.9, Т15,  Т15.0, T15.1, T15.8, T15.9,  Т26, T26.0, T26.1, T26.2,  T26.3, T26.4, T26.5, T26.6,  T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4 |  |  |  |
| 104 | ОперациИ Hal opгaHe зреНия (уроВеНь 1) |  | Al6.01.037,  Al6.26.001, Al6.26.005, Al6.26.007, Al6.26.007.003, Al6.26.011, Al6.26.013, Al6.26.014,  Al6.26.015, |  | 0,96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.016, Al6.26.018, Al6.26.024, Al6.26.025, Al6.26.026, Al6.26.033, Al6.26.034, Al6.26.035, Al6.26.036, Al6.26.043, Al6.26.044, Al6.26.046, Al6.26.051, Al6.26.055, Al6.26.073, Al6.26.097, Al6.26.110, Al6.26.120.001, Al6.26.121, Al6.26.126, Al6.26.136, Al6.26.138, Al6.26.139, Al6.26.144, Al6.26.148, Al6.26.149, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.012, |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | A22.26.013,  A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.023 |  |  |
| 105 | Операции Hal  оргаНе зреНия (уроВеНь 2) |  | Al6.26.020,  Al6.26.022, Al6.26.023, Al6.26.052, Al6.26.052.001, Al6.26.058, Al6.26.059, Al6.26.060, Al6.26.062, Al6.26.067, Al6.26.070, Al6.26.075, Al6.26.075.001, Al6.26.076.001, Al6.26.077, Al6.26.079, Al6.26.112, Al6.26.120.002, Al6.26.141, Al6.26.143, A22.26.011, A22.26.018 |  | 1,44 |
| 106 | Операции На  opгaHe зреНия  (ypoBeHb 3) |  | Al6.26.008.001,  Al6.26.009, Al6.26.010, Al6.26.021, Al6.26.030,  Al6.26.031, |  | 1,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.041, Al6.26.045, Al6.26.088, Al6.26.092, Al6.26.096, Al6.26.117.001, Al6.26.118, Al6.26.142, A22.26.010, A22.26.017 |  |  |
| 107 | ОперагіиИ Hal  оргаНе sреНия (уроВеНь 4) |  | Al6.26.006,  Al6.26.007.001, Al6.26.007.002, Al6.26.009.001, Al6.26.009.002, Al6.26.010.001, Al6.26.027, Al6.26.039, Al6.26.047, Al6.26.048, Al6.26.049.009, Al6.26.069, Al6.26.074, Al6.26.093, Al6.26.094, Al6.26.106, Al6.26.111, Al6.26.115, Al6.26.150, Al6.26.151, A22.26.014 |  | 2,17 |
| 108 | Операции HE  opгaHe зреНия (уроВеНь 5) |  | Al6.26.010.002,  Al6.26.021.001, Al6.26.046.001, |  | 3,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.26.046.002,  Al6.26.086.001, Al6.26.089, Al6.26.093.001, Al6.26.093.002 |  |  |
| 22 | Педиатрия |  |  |  | 0,93 |
| 109 | Системные  поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | І00, MOO, MOO.0, MOO.1,  MOO.2, MOO.8, MOO.9, M0l,  M0l.0, M0l.2, M0l.3, M01.4,  M0l.5, M0l.6, M0l.8, М02,  M02.0, M02.1, M02.2, M02.3,  M02.8, M02.9, M03, M03.0,  M03.2, M03.6, М05, M05.0,  М05.1, M05.2, M05.3, M05.8,  M05.9, M06.0, M06.1, M06.2,  M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,  М07, M07.0, M07.1, M07.2,  M07.3, M07.4, M07.5, M07.6,  M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  M09.1, M09.2, M09.8, Ml0,  М10.0, М10.1, М10.2, Ml0.3,  Ml0.4, М10.9, М11, M11.0,  М11.1, М11.2, М11.8, Ml 1.9,  Ml2, M12.0, M12.1, M12.2,  М12.3, М12.4, М12.5, Ml2.8,  Ml3, M13.0, M13.1, M13.8,  Ml3.9, Ml4, M14.0, M14.1,  М14.2, М14.3, М14.4, М14.5,  Ml4.6, Ml4.8, M30.0, M30.1,  M30.2, M30.3, M30.8, M31.0,  M3l.1, M3l.3, M3l.4, M3l.5, |  | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M3l.6, M3l.7, M3l.8, M3l.9,  M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,  M33.0, M33.1, M33.2, M33.9,  M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,  M34.9, M35.0, M35.1, M35.2,  M35.3, M35.4, M35.5, M35.6,  M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,  M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, М45, M46.8, M46.9 |  |  |  |
| 110 | БолезНи ОргаНОВ пиіііеВареНия, деТи | D0l, D0l.0, D01.1, D0l.2,  D01.3, D01.4, D01.5, D01.7,  D0l.9, D12, D12.0, D12.1,  D12.2, D12.3, D12.4, D12.5,  D12.6, D12.7, D12.8, D12.9,  D13, D13.0, D13.1, D13.2,  D13.3, D13.4, D13.5, D13.9,  D19.1, D20, D20.0, D20.1,  D37.1, D37.2, D37.3, D37.4,  D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,  D48.3, D48.4, 181, І85, I85.0,  I85.9, 186.4, I98.2, I98.3, К20, K2l, K2l.0, K21.9, К22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3,  K22.4, K22.5, K22.6, K22.7,  K22.8, K22.9, K23, K23.1,  K23.8, К25, K25.0, К25.1,  K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,  K25.6, K25.7, K25.9, К26,  K26.0, K26.1, K26.2, K26.3,  K26.4, K26.5, K26.6, K26.7,  K26.9, К27, K27.0, K27.1,  K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, |  | ВозраСТНаЯ  группа: ОТ 0  дНей дО 18 лет | 0,89 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K27.6, K27.7, K27.9, K28,  K28.0, K28.1, K28.2, K28.3,  K28.4, K28.5, K28.6, K28.7,  K28.9, K29, K29.0, K29.1,  K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,  K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K3l.1, K3l.2, K3l.3, K3l.4, K3l.5,  K31.6, K31.7, K31.8, K31.9,  K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9,  K40, K40.0, K40.1, K40.2,  K40.3, K40.4, K40.9, K4l,  K41.0, K41.1, K41.2, K41.3,  K4l.4, K4l.9, K42, K42.0,  K42.1, K42.9, K43, K43.0,  K43.1, K43.2, K43.3, K43.4,  K43.5, K43.6, K43.7, K43.9,  K44, K44.0, K44.1, K44.9,  K45, K45.0, K45.1, K45.8,  K46, K46.0, K46.1, K46.9,  K50, K50.0, K50.1, K50.8,  K50.9, K5l, K51.0, K5l.2,  K51.3, K5l.4, K51.5, K51.8,  K5l.9, K52, K52.0, K52.1,  K52.2, K52.3, K52.8, K52.9,  K55, K55.0, K55.1, K55.2,  K55.3, K55.8, K55.9, K56,  K56.0, K56.1, K56.2, K56.3,  K56.4, K56.5, K56.6, K56.7,  K57, K57.0, K57.1, K57.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K57.3, K57.4, K57.5, K57.8,  K57.9, K58, K58.1, K58.2,  K58.3, K58.8, K59, K59.0,  K59.1, K59.2, K59.3, K59.4,  K59.8, K59.9, K60, K60.0,  K60.1, K60.2, K60.3, K60.4,  K60.5, K6l, K61.0, K61.1,  K6l.2, K6l.3, K6l.4, K62,  K62.0, K62.1, K62.2, K62.3,  K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,  K62.8, K62.9, K63, K63.0,  K63.1, K63.2, K63.3, K63.4,  K63.5, K63.8, K63.9, K64,  K64.0, K64.1, K64.2, K64.3,  K64.4, K64.5, K64.8, K64.9,  K65, K65.0, K65.8, K65.9,  K66, K66.0, K66.1, K66.2,  K66.8, K66.9, K67, K67.0,  K67.1, K67.2, K67.3, K67.8,  K70.0, K70.1, K70.2, K70.3,  K70.4, K70.9, K71, K71.0,  K7l.1, K7l.2, K7l.3, K7l.4,  K71.5, K7l.6, K71.7, K71.8,  K7l.9, K72.0, K72.1, K72.9,  K73.0, K73.1, K73.2, K73.8,  K73.9, K74.0, K74.1, K74.2,  K74.3, K74.4, K74.5, K74.6,  K75.0, K75.1, K75.2, K75.3,  K75.4, K75.8, K75.9, K76.0,  K76.1, K76.2, K76.3, K76.4,  K76.5, K76.6, K76.7, K76.8,  K76.9, K77.0, K77.8, K80, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K80.0, K80.1, K80.2, K80.3,  K80.4, K80.5, K80.8, K8l,  K81.0, K8l.1, K81.8, K81.9,  K82, K82.0, K82.1, K82.2,  K82.3, K82.4, K82.8, K82.9,  K83, K83.0, K83.1, K83.2,  K83.3, K83.4, K83.5, K83.8,  K83.9, K85, K85.0, K85.1,  K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,  K86, K86.0, K86.1, K86.2,  K86.3, K86.8, K86.9, K87.0,  K87.1, K90, K90.0, K90.1,  K90.2, K90.3, K90.4, K90.8,  K90.9, K9l, K91.0, K9l.1,  K91.2, K91.3, K91.4, K91.5,  K9l.8, K9l.9, K92, K92.0,  K92.1, K92.2, K92.8, K92.9,  K93, K93.0, K93.1, K93.8,  Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2,  Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,  Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0,  Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8,  Q40.9, Q4l, Q41.0, Q41.1,  Q4l.2, Q4l.8, Q4l.9, Q42,  Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3,  Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0,  Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,  Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8,  Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1,  Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,  Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1,  Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q89.3, R10, Rl0.0, Rl0.1,  Rl0.2, Rl0.3, Rl0.4, Rl1, Rl2, Rl3, R14, Rl5, R16.0, Rl6.2, Rl7, R17.0, R17.9, R18, R19, Rl9.0, Rl9.1, Rl9.2, Rl9.3,  Rl9.4, Rl9.5, Rl9.6, Rl9.8,  R85, R85.0, R85.1, R85.2,  R85.3, R85.4, R85.5, R85.6,  R85.7, R85.8, R85.9, R93.2,  R93.3, R93.5, R94.5, S36,  S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Tl8, Tl8.0, Tl8.1, T18.2, T18.3, T18.4,  Tl8.5, T18.8, T18.9, T28.0,  T28.1, T28.2, T28.4, T28.5,  T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5 |  |  |  |
| 23 | ПулЬМОНОлогия |  |  |  | 0,90 |
| 111 | БолезНи OpгaHOB  **ДЬІХіlНИЯ** | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4,  D14.2, D14.3, D14.4, D15.1,  D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,  D19.0, D36, D36.0, D36.1,  D36.7, D36.9, D37.0, D38,  D38.0, D38.1, D38.2, D38.3,  D38.4, D38.5, D38.6, D86.0,  D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, |  |  | 0,90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J10.0, J11.0, J12, Jl2.0, J12.1,  I 12.2, J12.3, I 12.8, I 12.9, J13,  J14, Jl5, J15.0, J15.1, J15.2,  I 15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7,  J15.8, J15.9, J16, Jl6.0, J16.8,  117, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3,  J17.8, J18, Jl8.0, Jl8.1, J18.2,  I 18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1,  J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,  J20.7, J20.8, J20.9, J2l, J2l.0,  J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40,  J4l, J4l.0, J4l.1, J4l.8, J42,  J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8,  J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8,  J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J6l, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1,  J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1,  J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0,  J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8,  J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8,  J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3,  J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81,  J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8,  J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J9l, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1,  J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1,  J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5,  J95.8, J95.9, Ј96, J96.0, J96.1,  J96.9, Ј98, J98.0, J98.1, J98.2,  J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7,  J98.8, J98.9, Ј99, J99.0, J99.1,  J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1,  Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5,  Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34,  Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9,  R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06,  R06.0, R06.1, R06.2, R06.3,  R06.4, R06.5, R06.6, R06.7,  R06.8, R07.1, R07.3, R09,  R09.0, R09.1, R09.2, R09.3,  R68.3, R84, R84.0, R84.1,  R84.2, R84.3, R84.4, R84.5,  R84.6, R84.7, R84.8, R84.9,  R9l, R94.2, Tl7.4, Tl7.5, Tl7.8, T17.9, T91.4 |  |  |  |
| 24 | РеВМаТОлогия |  |  |  | 1,46 |
| 112 | СистеМНЬІе поражеНия соедиНиТелЬНОіі  TKilHИ, а]ЭТ]эОПаТИИ,  **сПОНДИЈІОПНТИИ,**  ВзроСлЬІе | I00, M00, M00.0, M00.1,  M00.2, M00.8, M00.9, M0l,  M0l.0, M0l.2, M0l.3, M0l.4,  M0l.5, M0l.6, M0l.8, M02,  M02.0, M02.1, M02.2, M02.3,  M02.8, M02.9, M03, M03.0,  M03.2, M03.6, M05, M05.0,  M05.1, M05.2, M05.3, M05.8,  M05.9, M06.0, M06.1, M06.2,  M06.3, M06.4, M06.8, M06.9,  M07, M07.0, M07.1, M07.2,  M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, |  | BoзpacTHSfl группа: СТарше 18 лет | 1,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M08.0, M08.1, M08.2, M08.3,  M08.4, M08.8, M08.9, M09.0,  M09.1, M09.2, M09.8, Ml0,  М10.0, М10.1, М10.2, М10.3,  Ml0.4, Ml0.9, М11, M11.0,  М11.1, М11.2, М11.8, М11.9,  Ml2, M12.0, M12.1, M12.2,  М12.3, М12.4, М12.5, М12.8,  Ml3, M13.0, M13.1, M13.8,  М13.9, М14, М14.0, М14.1,  Ml4.2, Ml4.3, Ml4.4, Ml4.5,  М14.6, М14.8, M30.0, M30.1,  M30.2, M30.3, M30.8, M31.0,  M3l.1, M3l.3, M3l.4, M3l.5,  M3l.6, M3l.7, M3l.8, M31.9,  M32.0, M32.1, M32.8, M32.9,  M33.0, M33.1, M33.2, M33.9,  M34.0, M34.1, M34.2, M34.8,  M34.9, M35.0, M35.1, M35.2,  M35.3, M35.4, M35.5, M35.6,  M35.8, M35.9, M36.0, M36.1,  M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, М45, M46.8, M46.9 |  |  |  |
| 25 | Сердечно-сосудистая | хирургия |  |  | 1,88 |
| 113 | Диагностическое  обследование сердечно- сосудистой системы | І., Q20-Q28, ROO, ROO.0,  ROO.1, ROO.2, ROO.8, R07.2,  R07.4, Т81, T81.0, T81.2,  T8l.4, T81.5, T81.6, T81.7,  T8l.8, T81.9, Т82, T82.0,  T82.1, T82.2, T82.3, T82.4,  T82.5, T82.6, T82.7, T82.8,  T82.9, Т85, T85.1, T85.6, | A06.10.006.002 | Длительность:  До трех дней включительно | 1,84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T85.7, T85.8, T85.9, Т98,  T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |  |  |
| І., Q20-Q28, ROO.0, ROO.1,  ROO.2, ROO.8, R07.2, R07.4,  T8l, T81.0, T81.2, T81.4,  T8l.5, T81.6, T81.7, T81.8,  T8l.9, Т82, T82.0, T82.1,  T82.2, T82.3, T82.4, T82.5,  T82.6, T82.7, T82.8, T82.9,  Т85, T85.1, T85.6, T85.7,  T85.8, T85.9, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.10.006 |
| І. | A04.12.013.001,  А05.10.012, A06.12.059, A06.12.060 |
| 114 | Операции на  сосудах (уровень 1) |  | A11.12.001.002,  Al6.12.014, Al6.12.020 |  | 2,18 |
| 115 | Операции на  сосудах (уровень 2) |  | Al6.12.006,  Al6.12.006.001, Al6.12.006.002, Al6.12.012, Al6.12.063, A22.12.003, A22.12.004 |  | 4,31 |
| 26 | Стоматология детска | я |  |  | 0,98 |
| 116 | Болезни полости  рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 186.0, KOO, KOO.0, KOO.1,  KOO.2, KOO.3, KOO.4, KOO.5,  KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, K0l, K01.0, K01.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2,  K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, |  | Возрастная  группа: от 0  дней до 18 лет | 0,98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K03.7, K03.8, K03.9, K04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  K04.8, K04.9, K05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  K05.5, K05.6, K06, K06.0,  K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  K07, K07.0, K07.1, K07.2,  K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  K07.8, K07.9, K08, K08.0,  K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  K08.9, K09, K09.0, K09.1,  K09.2, K09.8, K09.9, K10,  Kl0.0, Kl0.1, Kl0.2, Kl0.3,  K10.8, K10.9, K11, K11.0,  Kl 1.1, Kl 1.2, Kl 1.3, Kl 1.4,  K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  Kl 1.9, Kl2, K12.0, Kl2.1,  K12.2, Kl2.3, K13, K13.0,  Kl3.1, Kl3.2, Kl3.3, Kl3.4,  K13.5, Kl3.6, K13.7, Kl4,  Kl4.0, Kl4.1, Kl4.2, Kl4.3,  K14.4, Kl4.5, K14.6, Kl4.8,  Kl4.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q38.8, SOO.5, S01.4, S01.5,  S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,  S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  |  |  |
| 27 | Терапия |  |  |  | 0,74 |
| 117 | Отравления и  другие воздействия внешних причин | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9,  T36, T36.0, T36.1, T36.2,  T36.3, T36.4, T36.5, T36.6,  T36.7, T36.8, T36.9, T37,  T37.0, T37.1, T37.2, T37.3,  T37.4, T37.5, T37.8, T37.9,  T38, T38.0, T38.1, T38.2,  T38.3, T38.4, T38.5, T38.6,  T38.7, T38.8, T38.9, T39,  T39.0, T39.1, T39.2, T39.3,  T39.4, T39.8, T39.9, Т40,  T40.0, T40.1, T40.2, T40.3,  T40.4, T40.5, T40.6, T40.7,  T40.8, T40.9, Т41, T4l.0,  T4l.1, T41.2, T41.3, T41.4,  T4l.5, Т42, T42.0, T42.1,  T42.2, T42.3, T42.4, T42.5,  T42.6, T42.7, T42.8, T43,  T43.0, T43.1, T43.2, T43.3,  T43.4, T43.5, T43.6, T43.8,  T43.9, Т44, T44.0, T44.1,  T44.2, T44.3, T44.4, T44.5,  T44.6, T44.7, T44.8, T44.9,  Т45, T45.0, T45.1, T45.2,  T45.3, T45.4, T45.5, T45.6,  T45.7, T45.8, T45.9, Т46, |  |  | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T46.0, T46.1, T46.2, T46.3,  T46.4, T46.5, T46.6, T46.7,  T46.8, T46.9, T47, T47.0,  T47.1, T47.2, T47.3, T47.4,  T47.5, T47.6, T47.7, T47.8,  T47.9, T48, T48.0, T48.1,  T48.2, T48.3, T48.4, T48.5,  T48.6, T48.7, T49, T49.0,  T49.1, T49.2, T49.3, T49.4,  T49.5, T49.6, T49.7, T49.8,  T49.9, T50, T50.0, T50.1,  T50.2, T50.3, T50.4, T50.5,  T50.6, T50.7, T50.8, T50.9,  T51, T51.0, T51.1, T51.2,  T51.3, T51.8, T51.9, T52,  T52.0, T52.1, T52.2, T52.3,  T52.4, T52.8, T52.9, T53,  T53.0, T53.1, T53.2, T53.3,  T53.4, T53.5, T53.6, T53.7,  T53.9, T54, T54.0, T54.1,  T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56,  T56.0, T56.1, T56.2, T56.3,  T56.4, T56.5, T56.6, T56.7,  T56.8, T56.9, T57, T57.0,  T57.1, T57.2, T57.3, T57.8,  T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1,  T59.2, T59.3, T59.4, T59.5,  T59.6, T59.7, T59.8, T59.9,  T60, T60.0, T60.1, T60.2,  T60.3, T60.4, T60.8, T60.9,  T6l, T6l.0, T6l.1, T6l.2,  T6l.8, T61.9, T62, T62.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,  T63, T63.0, T63.1, T63.2,  T63.3, T63.4, T63.5, T63.6,  T63.8, T63.9, Т64, Т65, T65.0,  T65.1, T65.2, T65.3, T65.4,  T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,  Т66, Т67, T67.0, T67.1, T67.2,  T67.3, T67.4, T67.5, T67.6,  T67.7, T67.8, T67.9, Т68, Т69,  T69.0, T69.1, T69.8, T69.9,  Т70, T70.0, T70.1, T70.2,  T70.3, T70.4, T70.8, T70.9,  Т71, T73, T73.0, T73.1, T73.2,  T73.3, T73.8, T73.9, Т74,  T74.0, T74.1, T74.2, T74.3,  T74.8, T74.9, Т75, T75.0,  T75.1, T75.2, T75.3, T75.4,  T75.8, Т76, Т78, T78.1, T78.8,  T78.9, Т79, T79.0, T79.1,  T79.2, T79.3, T79.4, T79.5,  T79.6, T79.7, T79.8, T79.9,  Т80, T80.0, T80.1, T80.2,  T80.3, T80.4, T80.6, T80.8,  T80.9, Т81, T81.0, T81.1,  T8l.2, T81.3, T81.4, T81.5,  T8l.6, T81.7, T81.8, T81.9,  T85.7, T85.9, Т88, T88.0,  T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,  T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, Т96, Т97, Т98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 |  |  |  |
| 28 | ТоракальНая Хи]эургил | | | | 1,32 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 118 | Операции на  НижНих дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения |  | A11.11.004,  A11.11.004.001, A11.11.004.002, Al6.09.001, Al6.09.004 |  | 1,32 |
| 29 | Травматология и орто | педия |  |  | 1,25 |
| 119 | Операции на  костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) |  | A03.04.001,  A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, Al6.02.001, Al6.02.001.001, Al6.02.001.002, Al6.02.001.003, Al6.02.003, Al6.02.004, Al6.02.004.001, Al6.02.004.002, Al6.02.006, Al6.02.008, Al6.02.009, Al6.02.010, Al6.02.011, Al6.02.018, Al6.03.007, Al6.03.013, Al6.03.014.001,  Al6.03.014.002, Al6.03.015, |  | 1,44 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.017,  Al6.03.020, Al6.03.021, Al6.03.021.002, Al6.03.022, Al6.03.022.003, Al6.03.027, Al6.03.031, Al6.03.033, Al6.03.036, Al6.03.049, Al6.03.082, Al6.03.089, Al6.04.002, Al6.04.005, Al6.04.018, Al6.04.018.001, Al6.04.019, Al6.04.024, Al6.04.051, Al6.30.017.003, Al6.30.019.004 |  |  |
| 120 | Операции На КОСТНО-МЬішечНой сисгеМе и cycTaBaX  (уроВеНь 2) |  | Al6.02.002,  Al6.03.001, Al6.03.016, Al6.03.029, Al6.03.034, Al6.03.090, Al6.04.039 |  | 1,69 |
| 121 | Операции На КОСТНО-МЬішечНой сисгеМе и cycTaBaX  (уроВеНь 3) |  | Al6.02.005,  Al6.02.005.003,  Al6.02.009.001, Al6.02.016, |  | 2,49 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.03.002,  Al6.04.003, Al6.04.004, Al6.04.006, Al6.04.019.003, Al6.04.024.001, Al6.04.047, Al6.04.050 |  |  |
| 122 | ЗаболеВаНИЯ  ОПО]ЗНО-  ДВИгателЬНого  аппајэаТа, TpaBMbI,  болезНи мягхих гхаНей | A26.7, A48.0, D03, D03.0,  D03.1, D03.2, D03.3, D03.4,  D03.5, D03.6, D03.7, D03.8,  D03.9, D04, D04.0, D04.1,  D04.2, D04.3, D04.4, D04.5,  D04.6, D04.7, D04.8, D04.9,  D16.0, D16.1, D16.2, D16.3,  D16.4, D16.6, D16.8, D16.9,  D17, D17.0, D17.1, D17.2,  D17.3, D17.4, D17.5, D17.6,  D17.7, D17.9, D18, D18.0,  D18.1, D19.7, D19.9, D21,  D2l.0, D2l.1, D2l.2, D21.3,  D21.4, D2l.5, D21.6, D21.9,  D22, D22.0, D22.1, D22.2,  D22.3, D22.4, D22.5, D22.6,  D22.7, D22.9, D23, D23.0,  D23.1, D23.2, D23.3, D23.4,  D23.5, D23.6, D23.7, D23.9,  D24, D48.0, D48.1, D48.5,  D48.6, D48.7, D48.9, D86.3,  E55.0, E64.3, L02.0, L02.1,  L02.2, L02.3, L02.4, L02.8,  L02.9, L03.0, L03.1, L03.2,  L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, |  |  | 1,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | L05.9, L72.0, L72.1, L72.2,  L72.8, L72.9, L73.2, L89.0,  L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, Ml5.1, Ml5.2, Ml5.3, Ml5.4,  M15.8, M15.9, M16, M16.0,  Ml6.1, Ml6.2, M16.3, Ml6.4,  M16.5, M16.6, M16.7, M16.9,  Ml7, M17.0, M17.1, M17.2,  M17.3, M17.4, M17.5, M17.9,  Ml8, M18.0, M18.1, M18.2,  M18.3, M18.4, M18.5, M18.9,  Ml9, M19.0, M19.1, M19.2,  M19.8, M19.9, M20, M20.0,  M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,  M20.5, M20.6, M2l, M2l.0,  M2l.1, M2l.2, M2l.3, M21.4,  M2l.5, M2l.6, M2l.7, M2l.8,  M2l.9, M22, M22.0, M22.1,  M22.2, M22.3, M22.4, M22.8,  M22.9, M23, M23.0, M23.1,  M23.2, M23.3, M23.4, M23.5,  M23.6, M23.8, M23.9, M24,  M24.0, M24.1, M24.2, M24.3,  M24.4, M24.5, M24.6, M24.7,  M24.8, M24.9, M25, M25.0,  M25.1, M25.2, M25.3, M25.4,  M25.5, M25.6, M25.7, M25.8,  M25.9, M35.7, M46.2, M60,  M60.0, M60.1, M60.2, M60.8,  M60.9, M6l, M61.0, M61.1,  M6l.2, M6l.3, M6l.4, M6l.5, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M6l.9, M62, M62.0, M62.1,  M62.2, M62.3, M62.4, M62.5,  M62.6, M62.8, M62.9, M63,  M63.0, M63.1, M63.2, M63.3,  M63.8, M65, M65.0, M65.1,  M65.2, M65.3, M65.4, M65.8,  M65.9, M66, M66.0, M66.1,  M66.2, M66.3, M66.4, M66.5,  M67, M67.0, M67.1, M67.2,  M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3,  M70.4, M70.5, M70.6, M70.7,  M70.8, M70.9, M7l, M7l.0,  M7l.1, M7l.2, M7l.3, M71.4,  M7l.5, M7l.8, M7l.9, M72,  M72.0, M72.1, M72.2, M72.4,  M72.6, M72.8, M72.9, M73.8,  M75, M75.0, M75.1, M75.2,  M75.3, M75.4, M75.5, M75.6,  M75.8, M75.9, M76, M76.0,  M76.1, M76.2, M76.3, M76.4,  M76.5, M76.6, M76.7, M76.8,  M76.9, M77, M77.0, M77.1,  M77.2, M77.3, M77.4, M77.5,  M77.8, M77.9, M79, M79.0,  M79.1, M79.2, M79.3, M79.4,  M79.5, M79.6, M79.7, M79.8,  M79.9, M80, M80.0, M80.1,  M80.2, M80.3, M80.4, M80.5,  M80.8, M80.9, M8l, M81.0,  M8l.1, M8l.2, M8l.3, M8l.4, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | M8l.5, M8l.6, M8l.8, M8l.9,  M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3,  M83.4, M83.5, M83.8, M83.9,  M84, M84.0, M84.1, M84.2,  M84.3, M84.4, M84.8, M84.9,  M85, M85.0, M85.1, M85.2,  M85.3, M85.4, M85.5, M85.6,  M85.8, M85.9, M86.0, M86.1,  M86.2, M86.3, M86.4, M86.5,  M86.6, M86.8, M86.9, M87,  M87.0, M87.1, M87.2, M87.3,  M87.8, M87.9, M88, M88.0,  M88.8, M88.9, M89, M89.0,  M89.1, M89.2, M89.3, M89.4,  M89.5, M89.6, M89.8, M89.9,  M90, M90.1, M90.2, M90.3,  M90.4, M90.5, M90.6, M90.7,  M90.8, M9l, M91.0, M91.1,  M9l.2, M9l.3, M9l.8, M9l.9,  M92, M92.0, M92.1, M92.2,  M92.3, M92.4, M92.5, M92.6,  M92.7, M92.8, M92.9, M93,  M93.0, M93.1, M93.2, M93.8,  M93.9, M94, M94.0, M94.1,  M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  M95, M95.0, M95.1, M95.2,  M95.3, M95.4, M95.5, M95.8,  M95.9, M96.0, M96.6, M96.8,  M96.9, N 07.1, Q65, Q65.0,  Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4,  Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2,  Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6,  Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67,  Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3,  Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7,  Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1,  Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5,  Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1,  Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0,  Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4,  Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1,  Q7l.2, Q7l.3, Q7l.4, Q7l.5,  Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72,  Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3,  Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0,  Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,  Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8,  Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1,  Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5,  Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0,  Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4,  Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8,  Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1,  Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5,  Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9,  Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2,  Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6,  Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0,  Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4,  Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9,  Q87.0, Q87.1, Q87.2, Q87.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2,  R29.4, R89, R89.0, R89.1,  R89.2, R89.3, R89.4, R89.5,  R89.6, R89.7, R89.8, R89.9,  R93.6, R93.7, S00, S00.0,  S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S0l,  S01.0, S0l.2, S01.7, S0l.8,  S0l.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,  S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8,  S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7,  S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,  S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0,  S11.1, S11.2, S11.7, S11.8,  S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2,  S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17,  S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19,  S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0,  S20.1, S20.2, S20.3, S20.4,  S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1,  S2l.2, S2l.7, S2l.8, S2l.9,  S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25,  S25.0, S25.1, S25.2, S25.3,  S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,  S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11,  S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,  S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7,  S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,  S30.7, S30.8, S30.9, S3l, S31.0,  S3l.1, S3l.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4,  S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,  S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,  S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3,  S39.0, S39.6, S39.7, S39.8,  S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,  S40.9, S4l, S4l.0, S41.1, S41.7,  S4l.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,  S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0,  S45.1, S45.2, S45.3, S45.7,  S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1,  S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,  S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1,  S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50,  S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8,  S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,  S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2,  S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0,  S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,  S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0,  S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1,  S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60,  S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,  S60.8, S60.9, S6l, S6l.0, S6l.1,  S61.7, S6l.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4,  S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0,  S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,  S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66,  S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,  S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,  S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3,  S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,  S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,  S70.7, S70.8, S70.9, S7l, S71.0,  S7l.1, S7l.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1,  S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76,  S76.0, S76.1, S76.2, S76.3,  S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1,  S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9,  S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0,  S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S8l,  S8l.0, S8l.7, S8l.8, S8l.9, S82,  S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4,  S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0,  S85.1, S85.2, S85.3, S85.4,  S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | S86.0, S86.1, S86.2, S86.3,  S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0,  S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9,  S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90,  S90.0, S90.1, S90.2, S90.3,  S90.7, S90.8, S90.9, S9l, S91.0,  S91.1, S9l.2, S91.3, S9l.7, S92,  S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3,  S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0,  S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,  S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2,  S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0,  S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1,  S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,  S99.8, S99.9, TOO, TOO.0,  TOO.1, TOO.2, TOO.3, TOO.6,  TOO.8, TOO.9, T01, T01.0,  T0l.1, T01.2, T01.3, T01.6,  T0l.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90,  T02.91, T03, T03.0, T03.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T03.2, T03.3, T03.4, T03.8,  T03.9, Т04, T04.0, T04.1,  T04.2, T04.3, T04.4, T04.7,  T04.8, T04.9, Т05, T05.0,  T05.1, T05.2, T05.3, T05.4,  T05.5, T05.6, T05.8, T05.9,  Т06, T06.0, T06.1, T06.2,  T06.3, T06.4, T06.5, T06.8,  Т07, Т09, T09.0, T09.1, T09.2,  T09.5, T09.6, T09.8, T09.9,  Т10, T10.0, T10.1, Т11, T11.0,  Т11.1, T11.2, T11.4, T11.5,  T11.6, T11.8, T11.9, Т12,  Т12.0, T12.1, T13, Т13.0,  T13.1, T13.2, T13.4, T13.5,  Т13.6, T13.8, T13.9, Т14,  T14.0, T14.1, T14.2, T14.20,  Т14.21, T14.3, T14.5, T14.6,  Т14.7, T14.8, T14.9, Т84,  T84.0, T84.1, T84.2, T84.3,  T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,  T84.8, T84.9, Т87, T87.0,  T87.1, T87.2, T87.3, T87.4,  T87.5, T87.6, Т90, T90.0,  T90.1, Т91, T9l.0, T91.2,  T9l.8, T91.9, Т92, T92.0,  T92.1, T92.2, T92.3, T92.5,  T92.6, T92.8, T92.9, T93,  T93.0, T93.1, T93.2, T93.3,  T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, Т94, T94.0, T94.1 |  |  |  |
| зо | ypoлoгия | | | | **0,98** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 123 | БолезНи,  ВрождеННьІе  аНОМdЈіии,  поВреждеНия МочеВой СисТеМЬІ Н Мужсхих полОВЬІХ  О]ЭГЗНОВ | D07.4, D07.5, D07.6, D09.0,  D09.1, D09.7, D09.9, D29,  D29.0, D29.1, D29.2, D29.3,  D29.4, D29.7, D29.9, D30,  D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,  D30.4, D30.7, D30.9, D40,  D40.0, D40.1, D40.7, D40.9,  D4l, D4l.0, D41.1, D4l.2,  D41.3, D41.4, D41.7, D41.9,  I86.1, I86.2, N 13.4, N 13.5, N  13.7, N 13.8, N 13.9, N 14, N  14.0, N 14.1, N 14.2, N 14.3, N  14.4, N 25, N 25.0, N 25.9, N  26, N 27, N 27.0, N 27.1, N  27.9, N 28, N 28.0, N 28.1, N  28.8, N 28.9, N 29.1, N 29.8, N  31, N 31.0, N 31.1, N 31.2, N  31.8, N 31.9, N 32, N 32.0, N  32.1, N 32.2, N 32.3, N 32.4, N  32.8, N 32.9, N 36, N 36.0, N  36.1, N 36.2, N 36.3, N 36.8, N  36.9, N 37, N 37.0, N 37.8, N  39.1, N 39.2, N 39.3, N 39.4, N  39.8, N 39.9, N 40, N 41, N  41.0, N 41.1, N 41.2, N 41.3, N  41.8, N 41.9, N 42, N 42.0, N  42.1, N 42.2, N 42.3, N 42.8, N  42.9, N 43, N 43.0, N 43.1, N  43.2, N 43.3, N 43.4, N 44, N  45, N 45.0, N 45.9, N 46, N 47,  N 48, N 48.0, N 48.1, N 48.2, N  48.3, N 48.4, N 48.5, N 48.6, N |  | Пол: Мужсхой | 0,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 48.8, N 48.9, N 49, N 49.0, N  49.1, N 49.2, N 49.8, N 49.9, N  50, N 50.0, N 50.1, N 50.8, N  50.9, N 51, N 51.0, N 51.1, N  51.2, N 51.8, N 99.4, N 99.5, N  99.8, N 99.9, Q53, Q53.0,  Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54,  Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3,  Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55,  Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3,  Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1,  Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5,  Q60.6, Q6l, Q61.0, Q6l.1,  Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5,  Q6l.8, Q6l.9, Q62, Q62.0,  Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4,  Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8,  Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2,  Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64,  Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3,  Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7,  Q64.8, Q64.9, S30.2, S3l.2,  S3l.3, S3l.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1,  Tl9.8, T19.9, T83, T83.0,  T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T83.6, T83.8, T83.9 |  |  |  |
| 124 | Операции на  М ЖСКНХ HOЛOBhIX  органах, взрослые (уровень 1) |  | A11.21.002,  A11.21.003, A11.21.005, Al6.21.009, Al6.21.010, Al6.21.010.001, Al6.21.011, Al6.21.012, Al6.21.013, Al6.21.017, Al6.21.023, Al6.21.024, Al6.21.025, Al6.21.031, Al6.21.032, Al6.21.034, Al6.21.037, Al6.21.037.001, Al6.21.037.002, Al6.21.037.003, Al6.21.038, Al6.21.039, Al6.21.040,  Al6.21.043, Al6.21.048 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,18 |
| 125 | Операции на  мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |  | A11.21.005.001,  Al6.21.015, Al6.21.015.001, Al6.21.018, Al6.21.044, Al6.21.045, Al6.21.047 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,58 |
| 126 | Операции на почке |  | A03.28.001, | Возрастная | 1,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | И  мочевыделительно й системе, взрослые (уровень i) |  | A03.28.002,  A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, Al6.28.010.002, Al6.28.035.001, Al6.28.040, Al6.28.043, Al6.28.052.001, Al6.28.072.001, Al6.28.077, Al6.28.086, Al6.28.086.001, Al6.28.087 | группа: старше  18 лет |  |
| 127 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 2) |  | A11.28.012,  A11.28.013, Al6.28.035, Al6.28.037, Al6.28.051, Al6.28.054, Al6.28.075.001, Al6.28.082, Al6.28.083 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,04 |
| 128 | Операции на почке  и мочевыделительно й системе, взрослые (уровень 3) |  | Al6.28.001.001,  Al6.28.010, Al6.28.013, Al6.28.017.001, Al6.28.029.003, Al6.28.045.002, Al6.28.046.001, Al6.28.046.002,  Al6.28.053, | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,95 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.28.062.001,  Al6.28.089, Al6.28.090, Al6.28.092, Al6.28.094.001, Al6.28.099, A22.28.001, A22.28.002 |  |  |
| 31 | Хирургия |  |  |  | 0,92 |
| 129 | Болезни,  новообразования молочной железы | D05, D05.0, D05.1, D05.7,  D05.9, I97.2, N 60, N 60.0, N  60.1, N 60.2, N 60.3, N 60.4, N  60.8, N 60.9, N 61, N 62, N 63,  N 64, N 64.0, N 64.1, N 64.2, N  64.3, N 64.4, N 64.5, N 64.8, N  64.9, Q83, Q83.0, Q83.1,  Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 |  |  | 0,89 |
| 130 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |  | Al6.01.001,  Al6.01.002, Al6.01.005, Al6.01.008, Al6.01.008.001, Al6.01.011, Al6.01.012.004, Al6.01.015, Al6.01.016, Al6.01.017, Al6.01.017.001, Al6.01.019, Al6.01.020, Al6.01.021,  Al6.01.022, |  | 0,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.01.022.001,  Al6.01.023, Al6.01.024, Al6.01.025, Al6.01.026, Al6.01.027, Al6.01.027.001, Al6.01.027.002, Al6.01.028, Al6.01.030.001, Al6.30.062, Al6.30.064,  Al6.30.066, Al6.30.067 |  |  |
| 131 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |  | Al6.01.003,  Al6.01.003.001, Al6.01.003.002, Al6.01.003.003, Al6.01.003.004, Al6.01.003.005, Al6.01.003.006, Al6.01.004, Al6.01.004.001, Al6.01.006, Al6.01.009, Al6.01.012, Al6.01.012.001, Al6.01.012.002, Al6.01.012.003, Al6.01.013, Al6.01.014, Al6.01.018,  Al6.01.029, |  | 1,00 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Al6.01.030,  Al6.01.031, Al6.30.032, Al6.30.032.001, Al6.30.032.002, Al6.30.032.004, Al6.30.032.005, Al6.30.033, Al6.30.068, Al6.30.072, Al6.30.073 |  |  |
| 132 | Операции на коже,  подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |  | Al6.01.005.005,  Al6.01.010, Al6.01.010.002 |  | 4,34 |
| 133 | Операции на  органах кроветворения и иммунной системы |  | A11.06.002,  A11.06.002.001, A11.06.002.002 |  | 1,29 |
| 134 | Операции на  молочной железе |  | A11.20.010.003,  A11.20.010.004, A11.30.014, Al6.20.031, Al6.20.032 |  | 2,60 |
| 32 | Хирургия (абдоминал | ьная) |  |  | 1,85 |
| 135 | Операции на  пищеводе, желудке, двенадцатиперстно й кишке (уровень i) |  | A03.16.001.001,  A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, Al6.16.041.003, Al6.16.047, Al6.16.047.001, Al6.16.048 |  | 2,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 136 | Операции на  пищеводе, желудке, двенадцатиперстно й кишке (уровень 2) |  | Al6.14.020.002,  Al6.16.006, Al6.16.006.001, Al6.16.006.002, Al6.16.008, Al6.16.032, Al6.16.032.001, Al6.16.032.002, Al6.16.037, Al6.16.037.001, Al6.16.038, Al6.16.038.001, Al6.16.039, Al6.16.041, Al6.16.041.001, Al6.16.041.002, Al6.16.051, Al6.16.052, Al6.16.057, Al6.16.058, Al6.16.059 |  | 3,55 |
| 137 | Операции по  поводу грыж, взрослые (уровень i) |  | Al6.30.001,  Al6.30.002, Al6.30.003, Al6.30.004, Al6.30.004.001, Al6.30.004.002 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,57 |
| 138 | Операции по  НОВОД F]ЭЬПK,  взрослые (уровень 2) |  | Al6.30.004.003 | Возрастная  группа: старше 18 лет | 2,26 |
| 139 | Операции по  НОВОД F]ЭbПK, |  | Al6.30.001.001,  Al6.30.001.002, | Возрастная  группа: старше | 3,24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | взрослые (уровень  3) |  | Al6.30.002.001,  Al6.30.002.002, Al6.30.004.010, Al6.30.004.011, Al6.30.004.012 | 18 лет |  |
| 140 | Операции на  желчном пузыре и желчевыводящих путях |  | Al6.14.006.001,  Al6.14.007.001, Al6.14.008.001, Al6.14.009.002, Al6.14.031, Al6.14.042 |  | 1,70 |
| 141 | Другие операции  на органах брюшной полости (уровень 1) |  | A03.15.001,  Al6.30.008, Al6.30.034, Al6.30.043, Al6.30.045, Al6.30.046, Al6.30.079 |  | 2,06 |
| 142 | Другие операции  на органах брюшной полости (уровень 2) |  | A03.30.004,  Al6.30.007, Al6.30.007.003, Al6.30.021, Al6.30.025.002, Al6.30.026 |  | 2,17 |
| 33 | Хирургия (комбустио | логия) |  |  | 1,10 |
| 143 | Ожоги и  отморожения | T20.0, T20.1, T20.2, T20.3,  T20.4, T20.5, T20.6, T20.7,  T2l.0, T2l.1, T21.2, T21.3,  T2l.4, T21.5, T21.6, T21.7,  T22.0, T22.1, T22.2, T22.3,  T22.4, T22.5, T22.6, T22.7,  T23.0, T23.1, T23.2, T23.3,  T23.4, T23.5, T23.6, T23.7,  T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, |  |  | 1,10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | T24.4, T24.5, T24.6, T24.7,  T25.0, T25.1, T25.2, T25.3,  T25.4, T25.5, T25.6, T25.7,  T27.0, T27.1, T27.2, T27.3,  T27.4, T27.5, T27.6, T27.7,  T29.0, T29.1, T29.2, T29.3,  T29.4, T29.5, T29.6, T29.7,  T30, T30.0, T30.1, T30.2,  T30.3, T30.4, T30.5, T30.6,  T30.7, T31.0, T31.1, T31.2,  T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,  T3l.7, T31.8, T31.9, T32.0,  T32.1, T32.2, T32.3, T32.4,  T32.5, T32.6, T32.7, T32.8,  T32.9, T33.0, T33.1, T33.2,  ТЗЗ.З, T33.4, T33.5, T33.6,  T33.7, T33.8, T33.9, T34.0,  T34.1, T34.2, T34.3, T34.4,  T34.5, T34.6, T34.7, T34.8,  T34.9, T35.0, T35.1, T35.2,  T35.3, T35.4, T35.5, T35.6,  T35.7, T95.0, T95.1, T95.2,  T95.3, T95.4, T95.8, T95.9 |  |  |  |
| 34 | Челюстно-лицевая хи | рургия |  |  | 0,89 |
| 144 | Болезни полости  рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | I86.0, KOO, KOO.0, KOO.1,  KOO.2, KOO.3, KOO.4, KOO.5,  KOO.6, KOO.7, KOO.8, KOO.9, KOI, K01.0, K01.1, К02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3,  K02.4, K02.5, K02.8, K02.9,  K03, K03.0, K03.1, K03.2,  K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 0,88 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K03.7, K03.8, K03.9, K04,  K04.0, K04.1, K04.2, K04.3,  K04.4, K04.5, K04.6, K04.7,  K04.8, K04.9, K05, K05.0,  K05.1, K05.2, K05.3, K05.4,  K05.5, K05.6, K06, K06.0,  K06.1, K06.2, K06.8, K06.9,  K07, K07.0, K07.1, K07.2,  K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,  K07.8, K07.9, K08, K08.0,  K08.1, K08.2, K08.3, K08.8,  K08.9, K09, K09.0, K09.1,  K09.2, K09.8, K09.9, K10,  Kl0.0, K10.1, Kl0.2, K10.3,  K10.8, K10.9, K11, K11.0,  Kl 1.1, Kl 1.2, Kl 1.3, Kl 1.4,  K11.5, K11.6, K11.7, K11.8,  Kl 1.9, Kl2, K12.0, Kl2.1,  K12.2, Kl2.3, K13, K13.0,  Kl3.1, Kl3.2, Kl3.3, Kl3.4,  K13.5, Kl3.6, K13.7, Kl4,  Kl4.0, Kl4.1, Kl4.2, Kl4.3,  K14.4, Kl4.5, K14.6, K14.8,  Kl4.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5,  Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9,  Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5,  Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0,  Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0,  Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4,  Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38,  Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3,  Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Q38.8, SOO.5, S01.4, S0l.5,  S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,  S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  |  |  |
| 145 | Операции на  органах полости рта (уровень 1) |  | A11.07.001,  A11.07.004, Al6.07.001, Al6.07.004, Al6.07.010, Al6.07.011, Al6.07.012, Al6.07.014, Al6.07.097 |  | 0,92 |
| 146 | Операции на  органах полости рта (уровень 2) |  | Al6.07.015,  Al6.07.016, Al6.07.029, Al6.07.044, Al6.07.064, Al6.07.067, Al6.22.012 |  | 1,56 |
| 35 | Эндокринология |  |  |  | 1,23 |
| 147 | Сахарный диабет,  взрослые | Е10.0, E10.1, E10.2, E10.3,  Е10.4, E10.5, E10.6, E10.7,  Е10.8, E10.9, E11.0, E11.1,  Е11.2, E11.3, E11.4, E11.5,  Е11.6, E11.7, E11.8, E11.9,  Е12.0, E12.1, E12.2, E12.3,  Е12.4, E12.5, E12.6, E12.7,  Е12.8, E12.9, E13.0, E13.1,  Е13.2, E13.3, E13.4, Е13.5,  Е13.6, E13.7, E13.8, E13.9,  Е14.0, E14.1, E14.2, E14.3,  Е14.4, E14.5, E14.6, E14.7, |  | Возрастная  группа: старше 18 лет | 1,08 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Е14.8, E14.9, R73, R73.0,  R73.9, R8l |  |  |  |
| 148 | Другие болеsНи  ЭНДОК]ЭИННОЙ  СисгеМЬі, НОВообразОВіlННЯ **ЗНДОК]ЭИННЬІХ**  желез  добрОхачесгВеННьІе  , iN situ, НеопределеННого и НеизВесТНого xapaxTepa,  **]ЭilGGT]ЭOИGTBil**  пиТаНия, другие НарушеНия обМеНа ВещесгВ | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0,  D34, D35.0, D35.1, D35.2,  D35.3, D35.7, D35.8, D35.9,  D44, D44.0, D44.1, D44.2,  D44.3, D44.4, D44.5, D44.6,  D44.7, D44.8, D44.9, D76,  D76.1, D76.2, D76.3, EOO,  EOO.0, EOO.1, EOO.2, EOO.9,  Е01, E01.0, E01.1, E01.2,  E0l.8, Е02, E03, E03.0, E03.1,  E03.2, E03.3, E03.4, E03.5,  E03.8, E03.9, Е04, E04.0,  E04.1, E04.2, E04.8, E04.9,  Е05, E05.0, E05.1, E05.2,  E05.3, E05.4, E05.5, E05.8,  E05.9, Е06, E06.0, E06.1,  E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,  E06.9, Е07, E07.0, E07.1,  E07.8, E07.9, Е15, Е16, E16.0,  Е16.1, E16.2, E16.3, E16.4,  Е16.8, E16.9, E20.0, E20.1,  E20.8, E20.9, Е21, E2l.0,  E2l.1, E21.2, E21.3, E21.4,  E2l.5, Е22, E22.0, E22.1,  E22.2, E22.8, E22.9, E23,  E23.0, E23.1, E23.2, E23.3,  E23.6, E23.7, Е24, E24.0,  E24.1, E24.2, E24.3, E24.4,  E24.8, E24.9, Е25, E25.0,  E25.8, E25.9, Е26, E26.0, |  | ВозраСТНая группа: СТарше 18 леТ | 1,41 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E26.1, E26.8, E26.9, E27,  E27.0, E27.1, E27.2, E27.3,  E27.4, E27.5, E27.8, E27.9,  E29, E29.0, E29.1, E29.8,  E29.9, E30, E30.0, E30.1,  E30.8, E30.9, E31, E3l.0,  E3l.1, E31.8, E31.9, E34,  E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,  E34.4, E34.5, E34.8, E34.9,  E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4,  E50.5, E50.6, E50.7, E50.8,  E50.9, E51, E51.1, E51.2,  E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0,  E53.1, E53.8, E53.9, E54,  E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E6l, E6l.0, E6l.1, E6l.2,  E6l.3, E61.4, E61.5, E61.6,  E6l.7, E61.8, E61.9, E63,  E63.0, E63.1, E63.8, E63.9,  E64.0, E64.1, E64.2, E64.8,  E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1,  E66.2, E66.8, E66.9, E67,  E67.0, E67.1, E67.2, E67.3,  E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1,  E70.2, E70.3, E70.8, E70.9,  E7l, E7l.0, E7l.1, E71.2,  E7l.3, E72, E72.0, E72.1,  E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | E72.8, E72.9, E73, E73.0,  E73.1, E73.8, E73.9, Е74,  E74.0, E74.1, E74.2, E74.3,  E74.4, E74.8, E74.9, E75.0,  E75.1, E75.5, E75.6, Е76,  E76.0, E76.1, E76.2, E76.3,  E76.8, E76.9, Е77, E77.0,  E77.1, E77.8, E77.9, Е78,  E78.0, E78.1, E78.2, E78.3,  E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,  E78.9, Е79, E79.0, E79.1,  E79.8, E79.9, Е80, E80.0,  E80.1, E80.2, E80.3, E80.4,  E80.5, E80.6, E80.7, E83,  E83.0, E83.1, E83.2, E83.3,  E83.4, E83.5, E83.8, E83.9,  Е85, E85.0, E85.1, E85.2,  E85.3, E85.4, E85.8, E85.9,  Е86, Е87, E87.0, E87.1, E87.2,  E87.3, E87.4, E87.5, E87.6,  E87.7, E87.8, E88.1, E88.2,  E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  E89.2, E89.3, E89.5, E89.6,  E89.8, E89.9, Е90, M82.1,  Q89.1, Q89.2, R62, R62.0,  R62.8, R62.9, R63, R63.0,  R63.1, R63.2, R63.3, R63.4,  R63.5, R63.8, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| 149 | Кистозный фиброз | Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 |  |  | 2,58 |
| 150 | Лечение  КИсТОЗНОFО  фиброза с | Е84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | A25.09.001.003 |  | 12,27 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | приМеНеНиеМ  ИНГdЈІЯllИОННОЙ  аНТибакгериаіІЬНОіі  Терапии |  |  |  |  |
| 36 | Прочее |  |  |  |  |
| 151 | КОМплехсНое лечеНие с приМеНеНиеМ препараТОВ ИММуноглобулиНа | D69.3, D80, D80.0, D80.1,  D80.2, D80.3, D80.4, D80.5,  D80.6, D80.7, D80.8, D80.9,  D81, D81.0, D81.1, D81.2,  D81.3, D8l.4, D81.5, D81.6,  D81.7, D81.8, D81.9, D82.3,  D82.8, D83, D83.0, D83.1,  D83.2, D83.8, D83.9, G11.3,  G35, G36.0, G36.1, G36.8,  G36.9, G37, G37.0, G37.1,  G37.2, G37.3, G37.4, G37.5,  G37.8, G37.9, G51.0, G51.1,  G58.7, G6l.0, G6l.8, G70.0, G70.2, M33.0 | A25.05.001.001,  A25.23.001.001, A25.24.001.001 |  | 7,86 |
| 152 | ilKTO]ЭЬI,  ВЈІНяюіцие На сОGТОяНие здорОВЬЯ НаселеНия и обращеНия В учреждеНия  зд]ЭіlВООхраНеНия | R52, R52.0, R52.1, R52.2,  R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1,  R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2,  R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1,  R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76,  R76.0, R76.1, R76.2, R76.8,  R76.9, R77, R77.0, R77.1,  R77.2, R77.8, R77.9, R79,  R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO,  ZOO.0, ZOO.1, ZOO.2, ZOO.3,  ZOO.4, ZOO.5, ZOO.6, ZOO.8,  Z01, Z0l.0, Z0l.1, Z0l.2,  Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, |  |  | 0,56 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02,  Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3,  Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7,  Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0,  Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4,  Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9,  Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2,  Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6,  Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0,  Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8,  Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1,  Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7,  Z09.8, Z09.9, Z10, Zl0.0,  Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8,  Z11, Zl 1.0, Zl 1.1, Zl 1.2,  Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6,  Z11.8, Z11.9, Z12, Zl2.0,  Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4,  Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  Z13, Zl3.0, Zl3.1, Zl3.2,  Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6,  Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20,  Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3,  Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7,  Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0,  Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4,  Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23,  Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3,  Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7,  Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1,  Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5,  Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8,  Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1,  Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8,  Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1,  Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29,  Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1,  Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5,  Z30.8, Z30.9, Z31, Z3l.0,  Z3l.1, Z3l.2, Z3l.3, Z3l.4,  Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3,  Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9,  Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2,  Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6,  Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0,  Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8,  Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40,  Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41,  Z4l.0, Z4l.1, Z4l.2, Z4l.3,  Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0,  Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4,  Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0,  Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4,  Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8,  Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1,  Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9,  Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2,  Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46,  Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7,  Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0,  Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0,  Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0,  Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0,  Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4,  Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8,  Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1,  Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5,  Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52,  Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3,  Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9,  Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2,  Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0,  Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4,  Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57,  Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3,  Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7,  Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0,  Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4,  Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9,  Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2,  Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6,  Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60,  Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3,  Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9,  Z61, Z6l.0, Z6l.1, Z6l.2,  Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6,  Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62,  Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3,  Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8,  Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5,  Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9,  Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2,  Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0,  Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4,  Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70,  Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3,  Z70.8, Z70.9, Z7l, Z7l.0,  Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4,  Z7l.5, Z7l.6, Z7l.7, Z7l.8,  Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1,  Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5,  Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73,  Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3,  Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8,  Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1,  Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9,  Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2,  Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8,  Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1,  Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5,  Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0,  Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4,  Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8,  Z80.9, Z81, Z8l.0, Z8l.1,  Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8,  Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2,  Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6,  Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,  Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4,  Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84,  Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1,  Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5,  Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9,  Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2,  Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6,  Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1,  Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5,  Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88,  Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3,  Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7,  Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0,  Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4,  Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8,  Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1,  Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5,  Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z9l,  Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3,  Z9l.4, Z9l.5, Z9l.6, Z9l.7,  Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1,  Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5,  Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0,  Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4,  Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9,  Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2,  Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,  Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95,  Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3,  Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9,  Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2,  Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6,  Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97,  Z97.0, Z97.I, Z97.2, Z97.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98,  Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8,  Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9 |  |  |  |
| 152.1 | Оказание услуг  диализа (только для федеральных медицинских организаций) |  | Al8.05.002,  Al8.05.002.001, Al8.05.002.002, Al8.05.011, Al8.30.001, Al8.30.001.002, Al8.30.001.003 |  | 0,45 |
| 153 | Госпитализация в  дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания | Al5.0, Al5.1, Al5.2, Al5.3,  A15.4, A15.5, A15.6, A15.7,  Al5.8, Al5.9, Al6.0, Al6.1,  A16.2, A16.3, A16.4, A16.5,  Al6.7, A16.8, Al6.9, A17.0,  A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,  Al8.1, Al8.2, Al8.3, Al8.4,  A18.5, Al8.6, A18.7, Al8.8,  Al9.0, Al9.1, Al9.2, Al9.8,  A19.9, В20, B20.0, B20.1,  B20.2, B20.3, B20.4, B20.5,  B20.6, B20.7, B20.8, B20.9,  B2l, B2l.0, B2l.1, B2l.2,  B21.3, B2l.7, B21.8, B21.9,  В22, B22.0, B22.1, B22.2,  B22.7, B23, B23.0, B23.1,  B23.2, B23.8, В24, В90, B90.0,  B90.1, B90.2, B90.8, B90.9,  FOO, FOO.0, FOO.1, FOO.2, FOO.9,  F0l, F01.0, F0l.1, F01.2, F0l.3,  F0l.8, F0l.9, F02, F02.0, F02.1, |  |  | 0,46 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03,  F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8,  F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2,  F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,  F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0,  F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09,  F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3,  F10.4, F10.5, F10.6, F10.7,  F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1,  F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,  F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12,  F12.0, F12.1, F12.2, F12.3,  F12.4, F12.5, F12.6, F12.7,  F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1,  F13.2, F13.3, F13.4, F13.5,  F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14,  F14.0, F14.1, F14.2, F14.3,  F14.4, F14.5, F14.6, F14.7,  F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1,  F15.2, F15.3, F15.4, F15.5,  F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16,  F16.0, F16.1, F16.2, F16.3,  F16.4, F16.5, F16.6, F16.7,  F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1,  F17.2, F17.3, F17.4, F17.5,  F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18,  F18.0, F18.1, F18.2, F18.3,  F18.4, F18.5, F18.6, F18.7,  F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1,  F19.2, F19.3, F19.4, F19.5,  F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20,  F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F20 4, F20.5, F20.6, F20.8,  F20.9, F2l, F22, F22.0, F22.8,  F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2,  F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25,  F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31,  F3l.0, F3l.1, F3l.2, F3l.3,  F31.4, F31.5, F31.6, F3l.7,  F3l.8, F3l.9, F32, F32.0, F32.1,  F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33,  F33.0, F33.1, F33.2, F33.3,  F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0,  F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0,  F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0,  F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F4l,  F41.0, F41.1, F41.2, F4l.3,  F4l.8, F4l.9, F42, F42.0, F42.1,  F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0,  F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44,  F44.0, F44.1, F44.2, F44.3,  F44.4, F44.5, F44.6, F44.7,  F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1,  F45.2, F45.3, F45.4, F45.8,  F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8,  F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2,  F50.3, F50.4, F50.5, F50.8,  F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2,  F51.3, F51.4, F51.5, F51.8,  F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2,  F52.3, F52.4, F52.5, F52.6,  F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55,  F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2,  F60.3, F60.4, F60.5, F60.6,  F60.7, F60.8, F60.9, F6l, F62,  F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,  F63.0, F63.1, F63.2, F63.3,  F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1,  F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0,  F65.1, F65.2, F65.3, F65.4,  F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66,  F66.0, F66.1, F66.2, F66.8,  F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8,  F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8,  F70.9, F7l, F7l.0, F7l.1, F7l.8,  F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8,  F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8,  F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8,  F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8,  F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2,  F80.3, F80.8, F80.9, F8l, F8l.0,  F8l.1, F8l.2, F81.3, F8l.8, F8l.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4,  F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89,  F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9,  F9l, F9l.0, F9l.1, F9l.2, F9l.3,  F9l.8, F9l.9, F92, F92.0, F92.8,  F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2,  F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0,  F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95,  F95.0, F95.1, F95.2, F95.8,  F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | F98.3, F98.4, F98.5, F98.6,  F98.8, F98.9, F99, K23.0,  M49.0, M90.0, N 74.0, N 74.1,  R4l, R41.0, R41.1, R41.2,  R4l.3, R4l.8, R44, R44.0,  R44.1, R44.2, R44.3, R44.8,  R45, R45.0, R45.1, R45.2,  R45.3, R45.4, R45.5, R45.6,  R45.7, R45.8, R46, R46.0,  R46.1, R46.2, R46.3, R46.4,  R46.5, R46.6, R46.7, R46.8,  R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8 |  |  |  |
| 154 | ЛечеНие с  приМеНеНиеМ геННо-иНжеНерНьІХ биОЛОгичесхих препараТОВ И селехтиВНЬІХ иММуНодепрессаНТ  OB | L40.0, L40.1 | A25.01.001.001,  A25.01.001.002 |  | 9,47 |
| L40.5, M05.0, M05.1, M05.2,  M05.3, M05.8, M06.0, M06.1,  M07.0, M07.1, M07.2, M07.3,  M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M30.2, M33.0, М45 | A25.04.001.001,  A25.04.001.002, A25.04.001.005 |  |
| M32.1, M32.8 | A25.04.001.006 |  |
| L40.5, M05.3, M05.8, M06.0,  M06.1, M30.0, M30.1, M30.2,  M30.3, M30.8, M3l.0,  M3l.1, M3l.3, M3l.4, M3l.5,  M3l.6, M3l.7, M3l.8, M3l.9,  M35.0, M35.1, M35.2, M35.3,  M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9 | A25.04.001.007 |  |
| J45.0, J45.1, J45.8,  L50.1 | A25.09.001.001 |  |
| I70.2, 170.8 | A25.12.001.001 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | K50.0 | A25.17.001.001,  A25.17.001.002 |  |  |
| K50.1, K50.8, K50.9, К51,  K5l.0, K5l.2, K5l.3, K5l.4, K51.5, K5l.8, K51.9  E78.0, E78.2, ЈЗЗ.1, ЈЗЗ.8,  J45.0, J45.1, J45.8, K50.0,  K50.1, K50.8, K50.9, K5l,  K51.0, K51.2, K51.3, K51.4,  K5l.5, K5l.8, K5l.9, L20.8, M30.1 | A25.18.001.001,  A25.18.001.002 |  |
|  | Иной  классификацион ный критерий: pbt |
| Z25.8 | A25.30.035 | Возрастная  группа: от 0 дней до 2 лет |
| 155 | Отторжение,  отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3,  T86.4, T86.8, T86.9 |  |  | 7,40 |
| 156 | Злокачественное  новообразование без специального противоопухолевое о лечения | COO - С80, С97, D00 - D09 |  |  | 0,40 |
| 37 | Медицинская реабил | итация |  |  | 1,72 |
| 157 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы  (2 балла по ШРМ) |  | B05.023.001,  B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ2 | 1,61 |
| 158 | Медицинская |  | B05.023.001, | Иной | 1,94 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | реабилитация  пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | B05.024.001,  B05.024.002, B05.024.003 | классификацион  ный критерий: rb3 |  |
| 159 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями ОпорнО-  двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) |  | B05.023.002.002,  B05.050.003, B05.050.005 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ2 | 1,52 |
| 160 | Медицинская  реабилитация пациентов с заболеваниями ОпОрно-  двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | B05.023.002.002,  B05.050.003, B05.050.005 | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 1,82 |
| 161 | Медицинская  кардиореабилитаци я (2 балла по ШРМ) |  | B05.015.001,  B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ2 | 1,39 |
| 162 | Медицинская  кардиореабилитаци |  | B05.015.001,  B05.043.001, | Иной  классификацион | 1,67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | я (3 балла по  ШРМ) |  | B05.057.003,  B05.057.007 | ный критерий:  rb3 |  |
| 163 | Медицинская  реабилитация при PWиx соматических  заболеваниях (2 балла по ШРМ) |  | B05.001.001,  B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001,  B05.069.002, B05.069.003 | Иной  классификацион ный критерий: гЬ2 | 0,85 |
| 164 | Медицинская  реабилитация при PWиx соматических  заболеваниях (3 балла по IIIPM) |  | B05.001.001,  B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001,  B05.027.002, B05.027.003, | Иной  классификацион ный критерий: rb3 | 1,09 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | B05.028.001,  B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 |  |  |
| 165 | Медицинская  реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода |  | B05.031.001 | Возрастная  группа: от 91 дня до 1 года | 1,50 |
| 166 | Медицинская  реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | B05.028.001,  B05.046.001 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификацион ный критерий: rbs | 1,80 |
| 167 | Медицинская  реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |  | B05.023.002.001,  B05.023.003 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | Медицинская  реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных  **ПО]ЭОКОВ ]ЭdЗВИТИЯ**  органов и систем |  | B05.057.011 | Возрастная  группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| 169 | Медицинская  реабилитация после онкоортопедически х операций | С40, C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9, C4l,  C4l.0, C4l.1, C4l.2, C41.3,  C4l.4, C4l.8, C4l.9, C79.5 | B05.027.001 |  | 1,76 |
| 170 | Медицинская  реабилитация по поводу постмастэктомичес кого синдрома в онкологии | С50, C50.0, C50.1, C50.2,  C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 |  | 1,51 |
| 171 | Медицинская  реабилитация после перенесенной  КО]ЭОНіlВИ]Э СНОЙ  инфекции COVЮ- 19 (2 балла по ШРМ) |  |  | Иной  классификацион ный критерий: rb2cov | 1,00 |
| 172 | Медицинская  реабилитация после перенесенной коронавирусной |  | - | Иной  классификацион ный критерий: rb3cov | 1,40 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | инфекции COVФ-  19 (3 балла по ШРМ) |  |  |  |  |

\* Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

\*\* Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи, коэффициента сложности лечения пациента) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 50,51%;

уровень 2 - 39,68%;

уровень 3 - 23,68%;

уровень 4 - 16,19%;

уровень 5 - 22,8%;

уровень 6 - 21,32%;

уровень 7 - 17,54%;

уровень 8 - 20,55%;

уровень 9 - 31,4%;

уровень 10 - 7,19%;

уровень 11 - 1,89%;

уровень 12 - 2,44%;

уровень 13 - 0,73%;

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 71,77%.

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 34,55%;

уровень 2 - 46,64%;

уровень 3 - 53,9%;

уровень 4 - 13,18%;

уровень 5 - 22,12%;

уровень 6 - 28,24%;

замена речевого процессора - 31,97%;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 11,93%;

уровень 2 - 5,99%;

уровень 3 - 29,39%;

уровень 4 - 3,23%;

уровень 5 - 4,14%;

уровень 6 - 3,97%;

уровень 7 - 3,96%;

уровень 8 - 3,76%;

уровень 9 - 5,39%;

уровень 10 - 6,78%;

уровень 11 - 0,43%;

уровень 12 - 0,32%;

уровень 13 - 0,67%;

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 36,19%.

3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных

препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 3,37%;

уровень 2 - 9,56%;

уровень 3 - 16,32%;

уровень 4 - 20,69%;

уровень 5 - 0,82%;

уровень 6 - 2,73%;

уровень 7 - 5,68%;

уровень 8 - 8,41%;

замена речевого процессора - 25,71%.

Приложение № 24 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый

период 2023 и 2024 годов

Примерный перечень

заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длителъностью лечения до 3 дней включительно

|  |  |
| --- | --- |
| №  группы | Наименование |
|  | В стационарных условиях |
| 2 | Осложнения, связанные с беременностью |
| 3 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| 4 | Родоразрешение |
| 5 | Кесарево сечение |
| 11 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| 12 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном  заносе \* |
| 34 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети \* |
| 35 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети \* |
| 36 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей, дети \* |
| 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| 68 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| 87 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| 95 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) \* |
| 96 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) \* |
| 112 | Сотрясение головного мозга |
| 136 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной  системъl (уровень 2) |
| 157 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии  злокачественных новообразований |
| 158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной |

|  |  |
| --- | --- |
|  | и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \* |
| 159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \* |
| 160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \* |
| 161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \* |
| 162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \* |
| 163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \* |
| 164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \* |
| 165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \* |
| 166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \* |
| 167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \* |
| 168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \* |
| 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \* |
| 170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \* |
| 171 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) \* |
| 172 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) \* |
| 173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) \* |
| 174 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) \* |
| 182 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 189 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого  лечения (уровень 1) |
| 193 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень  i) |
| 196 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 199 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| 209 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 1) |
| 210 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхателъных путях  (уровень 2) |
| 214 | Замена речевого процессора |
| 215 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 216 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 217 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 218 | Операции на органе зрения (уровень 4) |

|  |  |
| --- | --- |
| 219 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 220 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 240 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системъl |
| 261 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 287 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 291 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 292 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| 293 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 295 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 313 | Доброкачественные новообразования, новообразования iN situ кожи, мировой ткани  и другие болезни кожи |
| 317 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 327 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| 332 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 344 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 357 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина \* |
| 360 | Оказание услуг диализа (толъко для федеральных медицинских организаций)  (уровень 1) |
| 361 | Оказание услуг диализа (толъко для федеральных медицинских организаций)  (уровень 2) |
| 362 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 3) |
| 363 | Оказание услуг диализа (толъко для федеральных медицинских организаций)  (уровень 4) |
| 366 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 368 | Реинфузия аутокрови |
| 369 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 370 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| 371 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции |
| 376 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 1) \* |
| 377 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 2) \* |
| 378 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 3) \* |
|  | В условиях дневного стационара |
| 1 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| 6 | Аборт медикаментозньйі |
| 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| 15 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном  заносе \* |
| 21 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети \* |
| 22 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети \* |
| 23 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей, дети \* |
| 39 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением  методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

|  |  |
| --- | --- |
| 43 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) \* |
| 44 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) \* |
| 54 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии  злокачественных новообразований |
| 55 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза  злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ |
| 56 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим  проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования |
| 57 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) \* |
| 58 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) \* |
| 59 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) \* |
| 60 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) \* |
| 61 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) \* |
| 62 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) \* |
| 63 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) \* |
| 64 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) \* |
| 65 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) \* |
| 66 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) \* |
| 67 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) \* |
| 68 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) \* |
| 69 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) \* |
| 70 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) \* |
| 71 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) \* |
| 72 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) \* |
| 73 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) \* |
| 81 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 86 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого  лечения (уровень 1) |
| 90 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень  i) |
| 94 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 98 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением |

|  |  |
| --- | --- |
|  | отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| 104 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхателъных путях  (уровень 1) |
| 105 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхателъных путях  (уровень 2) |
| 108 | Замена речевого процессора |
| 110 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 111 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 112 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 113 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 114 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 119 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системъl |
| 123 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 151 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 157 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина \* |
|  |  |
| 163 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции |
| 164 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 1) \* |
| 165 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 2) \* |
| 166 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов (уровень 3) \* |
| №  группы | Наименование |
|  | **В стационарных условиях** |
| 2 | Осложнения, связанные с беременностью |
| 3 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| 4 | Родоразрешение |
| 5 | Кесарево сечение |
| 11 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| 12 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном  заносе \* |
| 33 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети‘\* |
| 34 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| 35 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей, дети‘\* |
| 66 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| 86 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| 94 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| 95 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| 111 | Сотрясение головного мозга |
| 135 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной  системы (уровень 2) |
| 156 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии  злокачественных новообразований |

|  |  |
| --- | --- |
| 157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)‘\* |
| 158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)‘\* |
| 159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)‘\* |
| 160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)‘\* |
| 161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)‘\* |
| 162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)‘\* |
| 163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)‘\* |
| 164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)‘\* |
| 165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)‘\* |
| 166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)‘\* |
| 167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)‘\* |
| 168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)‘\* |
| 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)‘\* |
| 177 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 185 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого  лечения (уровень 1) |
| 189 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень  i) |
| 192 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 195 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| 204 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 1) |
| 205 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 2) |
| 209 | Замена речевого процессора |
| 210 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 211 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 212 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 213 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 214 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 215 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| 235 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 256 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 282 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| 286 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| 287 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| 288 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| 290 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| 308 | Доброкачественные новообразования, новообразования iN situ кожи, жировой ткани  и другие болезни кожи |
| 312 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| 322 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) |
| 327 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| 339 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 352 | Комгілексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| 354 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов\* |
| 355.1 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 1) |
| 355.2 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 2) |
| 355.3 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)  (уровень 3) |
| 358 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| 360 | Реинфузия аутокрови |
| 361 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| 362 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
|  | В условиях дневного стационара |
| 1 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| 6 | Аборт медикаментозньйі |
| 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| 15 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном  заносе\* |
| 18 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций  (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети‘\* |
| 19 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| 20 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной  и кроветворной тканей, дети‘\* |
| 40 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| 41 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| 51 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии  злокачественных новообразований |
| 52 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза  злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ |
| 53 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим  проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования |
| 54 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)‘\* |
| 55 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)‘\* |
| 56 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)‘\* |
| 57 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)‘\* |
| 58 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной |

|  |  |
| --- | --- |
|  | и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)‘\* |
| 59 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)‘\* |
| 60 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)‘\* |
| 61 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)‘\* |
| 62 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)‘\* |
| 63 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)‘\* |
| 64 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)‘\* |
| 65 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)‘\* |
| 66 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной  и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)‘\* |
| 74 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| 80 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого  лечения (уровень 1) |
| 84 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень  i) |
| 88 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| 92 | 3HO лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением  отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| 98 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 1) |
| 99 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях  (уровень 2) |
| 102 | Замена речевого процессора |
| 104 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| 105 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| 106 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| 107 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| 108 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| 113 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| 117 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| 145 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| 151 | Комгілексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| 152.1 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| 154 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и  селективных иммунодепрессантов\* |

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение № 25 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания

медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия

на 2022 год и на плановый период

2023 и 2024 годов

ІЈЕРЕЧЕНЬ

высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно- сосудистой хирургии и трансплантации органов

1. Одномоментная замена всей аорты.
2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
7. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.

Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.

Приложение № 26 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановый

период 2023 и 2024 годов

Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами- специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

6) тест с б-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии; г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года); з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1. Второй этап диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с б-минутной ходьбой)

6) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с б-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение № 27 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помоііщ гражданам в Республике Ингушетия на 2022 год и на плановьйі

период 2023 и 2024 годов Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | | Единица измерения на 1 застрахованное лицо | 2022 год | | 2023 год | | | 2024 год | | | |
| Сред  ние нормативы объема  медици нской помощи | Сред  ние нормативы финансовых затрат на  един ицу объема медицинской помощи, руб. | Сред  ние нормативы объема  медиц инской помощи | Среди  ие нормативы финансовых затрат на  един ицу объема  медиц инской  помощи, руб. | | Cp  едние нормативы объема  мед ицинской помощи | | Сред  ние нормативы финансовьт затрат на  едини цу объема  медиц инской  ПOM ОІЦИ,  руб. | |
| 1. Скорая, в том числе скорая  специализированная, медицинская помощь | |  | 0,290 | 2 884,7 | 0,290 | 057,6 | | 0 | 0,29 | 243,3 | |
| 2. Нервичная медико-санитарная | | Х | Х | Х | Х | Х | | Х | | Х | |
| 2.1 В амбулаторньт условиях: | | Х | Х | Х | Х | Х | | Х | | Х | |
| 2.1.1 посещения с  профилактическими и  иными целями‘ | | посещения  /комплексные  посещения | 2,930 | 679,8 | 2,930 | 8 | 703, | 0 | 2,93 | 746,6 | |
| для проведения профилактических  медицинских осмотровl | | комплексн  ое посещение | 0,272 | 2 015,9 | 0,272 | 2  136,4 | | 2 | 0,27 | 265,8 | 2 |
| всего | для проведения диспансеризации, | комплексн  ое посещение | 0,263 | 2 492,5 | 0,263 | 2  455,8 | | 0,26 | | 604,6 | 2 |
| в том числе для проведения  углубленной | | комплексн  ое посещение | 0,0598 | 1 017,5 |  |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| диспансеризации |  |  |  |  |  |  |  |
| для посещений с иными целями | посещения | 2,395 | 329,0 | 2,395 | 348,  7 | 2,39  5 | 369,8 |
| 2.1.2. в неотложной форме | посещения | 0,540 | 713,7 | 0,540 | 756,  4 | 0,54  0 | 802,2 |
| 2.1.3 в связи с заболеваниями -  обращений, и проведение следующт отдельных  диагностических (лабораторньт) исследований в рамках базовой  программы обязательного медицинского страхования' | обращ  ения | 1,7877 | 1  599,8 | i,  7877 | 1  695,4 | 1,78  77 | 1  798,1 |
| компьютерная томография | исслед  ования | 0,0463  2 | 2  542,0 | 0,0  4632 | 2  694,0 | 0,04  632 | 2  857,2 |
| магнитно-резонансная томография | исслед  ования | 0,0263  4 | 3  575,0 | 0,0  2634 | 3  788,7 | 0,02  634 | 4  018,2 |
| ультразвуковое исследование  сердечно-  сосудистой системы | исслед  ования | 0,0828  6 | 492,1 | 0,0  8286 | 521,  5 | 0,08  286 | 55  3,1 |
| эндоскопическое диагностическое  исследование | исслед  ования | 0,0299  4 | 923,3 | 0,0  2994 | 978,  5 | 0,02  994 | 1  037,8 |
| молекулярно-генетическое  исследование с целью диагностики онкологическт  заболеваний | исслед  ования | 0,0009  2 | 8  174,2 | 0,0  0092 | 8  662,9 | 0,00  092 | 9  187,7 |
| патологоанатомическое  исследование  биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологическт  заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исслед  ования | 0,0132  1 | 2  021,3 | 0,0  1321 | 2  142,1 | 0,01  321 | 2  271,9 |
| тестирование на выявление новой  коронавирусной инфекции (COVID-  19) | исслед  ования | 0,1283  8 | 600,5 | 0,0  8987 | 636,  4 | 0,07  189 | 67  5,0 |
| 2.1.4 Обращение по заболеванию  при  оказании медицинской помощи по | Комплексно  е посещение | 0,0028  7 | 1  8 438,4 | 0,0  0294 | 19  555,4 | 0,00  294 | 19  555,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| профилю  «Медицинская реабилитация» |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.В условиях дневных  стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь | Х | 0,06  8591 | 23  192,7 | 0,068  605 | 24  308,3 | 0,06  8619 | 25  784,9 |
| 3.1.) в том числе для  медицинской помощи по профилю  *ll* ОНКОЛ ОГИЯD | случай  лечения | 0,00  9007 | 79  186,3 | 0,009  007 | 83  066,1 | 0,00  9007 | 87  165,8 |
| 3.2) для медицинской помощи при  экстракорпоральном оплодотворении: | случай  лечения | 0,00  0463 | 124  728,5 | 0,000  477 | 124  728,5 | 0,00  0491 | 124  728,5 |
| Специализированная  , в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях кр лосуточного стационара | Х | 0,16  6341 | 37 31  6,0 | 0,166  838 | 39 5  14,0 | 0,16  7016 | 41 801,  0 |
| 4.1) в том числе по профилю  *ll* ОНКОЛОГИЯD, | случай  госпитализации | 0,00  9488 | 101  250,1 | 0,009  488 | 106  840,6 | 0,00  9488 | 112  804,8 |
| 4.2) для медицинской  реабилитации в специализированньт медицинских организациях и реабилитационньт  отделениях медицинских организаций' | случай  госпитализации | 0,00  4443 | 38  662,5 | 0,004  443 | 40  797,2 | 0,00  4443 | 43  074,6 |