## ПРОЕКТ

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год**

**и на плановый период 2022 и 2023 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.
2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2021 г. – доклад о реализации в 2020 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов;

до 1 октября 2021 г. – проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

б) совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования давать разъяснения по вопросам:

* формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая подходы к определению дифференцированных

нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

* особенностей оплаты специализированной, в том числе

высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования – территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

1. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2020 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Председатель Правительства

Российской Федерации М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Российской Федерации

от 2020 г. №

**П Р О Г Р А М М А**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

* 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом

особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее соответственно – территориальная программа, территориальная программа обязательного медицинского страхования).

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления, обеспечивают в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по субъекту Российской Федерации.

При формировании территориальной программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации,

основанные на данных медицинской статистики, климатические, географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

* 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, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению 1 (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 и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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 помощь.

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 соответствующих государственных программ субъектов Российской Федерации, включающих указанные мероприятия, а также целевые показатели их 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, оказываемая 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 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

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;

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных организациях 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно- сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и 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.

* 1. Базовая программа обязательного медицинского страхования Базовая программа обязательного медицинского страхования

является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются 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, 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;

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, мероприятия спо медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, федеральная медицинская организация) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»

тарифным соглашением, заключаемым между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой федеральными медицинскими организациями, изложен в приложении 2.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении 3.

В субъекте Российской Федерации 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают 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.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, 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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств

на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, 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 (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно- биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико- санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно- биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 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- биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии 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.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

* нормативы объемов предоставления медицинской помощи в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы);
* нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом VII Программы);
* требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы);
* критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи

36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы

объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

* 1. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан

для осуществления органами местного самоуправления), а также средства обязательного медицинского страхования.

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 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, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам субъекты Российской Федерации распределяют

объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 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:

* за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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 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, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), 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 лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом

иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

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 62 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;

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

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, 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;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи 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, 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 и муниципальной систем 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.

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.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации,

осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляются:

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;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее – соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, 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 и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные 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 кухнях и в прочих медицинских организациях, 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 соответствующих бюджетов 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 объема медицинской помощи 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. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1. для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;
2. для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой: 2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения,

связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

* + 1. за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому,

на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

* + 1. в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 -2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо,

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 - 2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо,;

* 1. в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;
  2. в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):
     1. за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя,
     2. в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021 - 2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы:

компьютерная томография – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

1. для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:
   1. за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара),
   2. в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

на 2021 год – 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями - 0,002181 случаев лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями

(за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061074 случая лечения;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

* + 1. в том числе для медицинской помощи по профилю

«онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

1. для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:
   1. за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя,
   2. в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 – 2023 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

* + 1. по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы – 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

* + 1. для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

1. медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2021 год – 0,000509 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,000522 случая на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе в:

федеральных медицинских организациях: на 2021 - 2023 годы – 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций): на 2021 год – 0,00045 случая

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на | 1 | застрахованное лицо, | на | 2022 | год | – | 0,000463 | случая |
| на | 1 | застрахованное лицо, | на | 2023 | год | – | 0,000477 | случая |

на 1 застрахованное лицо;

1. для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2021 - 2023 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы 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.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются субъектами Российской Федерации.

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов, учитывая

приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения установленные в территориальных программах дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальными программами могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

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

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

средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 713,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной

медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 571,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1 896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2 180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 309,5 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов – 1 374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3 766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9 879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 119,8 рублей;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов – 14 042,2 рубля, за счет средств

обязательного медицинского страхования – 22 261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 25 617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю

«онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 50 752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84 701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов – 81 334,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 382,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 56 680,9 рублей, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 107 824,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 90 958,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109 758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 38 617,0 рублей, в том числе в федеральных медицинских организациях – 55 063,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 2 519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124 728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 124 728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124 728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования,

устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых 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 6 578,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 835,7 рубля, на 2023 год – 3 004,7 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461 рубль на 1 посещение, при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год – 2 216,5 рубля, на 2023 год – 2 305,2рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 652,6 рубля, на 2023 год – 691,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров в 2022 – 1 981,7 рубля, в 2023 году – 2 099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, в 2022 году - 2 278,1 рубля, в 2023 году – 2 413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году – 323,4 рубля, в 2023 году – 342,7 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год – 1 429,8 рубля, на 2023 год – 1 487 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 572,8 рубля, на 2023 год – 1 666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022-2023 годах:

компьютерной томографии – 3 936,2 рубля на 2022 год, 4 170,6 рубля

на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 445,5 рубля на 2022 год,

4 710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,2 рубля на 2022 год, 1 037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний –10 324,1 рубля на 2022 год, 10 938,9 рубля

на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 215,1 рубля на 2022 год, 2 347,0 рублей на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 14 603,9 рубля, на 2023 год – 15 188,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 22 686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 26 919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22 535,2 рубля; на 2023 год – 23 831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 28 057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 23 680,3 рубля, в том числе: на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 84 873,9 рубля, на 2023 год – 89 064,0 рубля, в том числе в федеральных

медицинских организациях на 2022 год – 53 331,9 рубля, на 2023 год –

55 586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86 165,6 рубля, на 2023 год – 90 434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год – 84 587,5 рубля, на 2023 год – 87 970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 38 537,8 рубля, на 2023 год – 40 627,4 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 59 516,0 рубля, на 2023 год – 62 520,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37 129,3 рубля, на 2023 год – 39 157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 111 157,0 рублей, на 2023 год – 117 184,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 95 878,4 рубля, на 2023 год – 100 499,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 112 909,1 рубля, на 2023 год – 119 097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 39 810,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 58 041,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 37 525,1 рубля), на 2023 год – 41 969,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 60 716,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) –39 619,0 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 2 620,6 рубля, на 2023 год – 2 725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля, в том числе в федеральных

медицинских организациях на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением

федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 128 568,5 рубля, на 2023 год – 134 915,6 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых 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 – 6 841,3 рубля, на 2023 год – 7 115,0 рублей.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-биологических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в том числе в условиях круглосуточного стационара и оплачены в рамках межучрежденческих взаиморасчетов.

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования 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».

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3 726,3 рубля, 2022 году –

3 875,3 рубля и 2023 году – 4 030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) всего: в 2021 году – 13 764,6 рубля, в 2022 году – 14 417,0 рублей и в 2023 году –

15 225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году – 686,0 рублей, в 2022 году – 720,3 рубля и в 2023 году – 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13 078,6 рубля, в 2022 году – 13 696,7 рубля, в 2023 году – 14 469,5 рубля.

При установлении в территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| размера подушевого | норматива | финансирования | территориальной |
| программы за счет | бюджетных | ассигнований | соответствующих |
| бюджетов. |  |  |  |

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования

сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 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 органом государственной власти субъекта Российской Федерации 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 платежей субъектов Российской Федерации, 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 субъекта Российской Федерации.

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо 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, субъекты Российской Федерации устанавливают 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 тысяч 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 тысяч 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, 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 2021 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 010,7 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1 601,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1 798,0 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать 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 наемных работников в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, определяется 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.

* 1. Требования к территориальной программе в части определения порядка, условий предоставления медицинской

помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

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);

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

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 50-процентной 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 (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации);

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный 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 компонентами 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 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;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских

организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места 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 указанного возраста

– при наличии медицинских показаний;

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

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;

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 отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы; 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. При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа 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 онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые 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 компьютерную томографию), магнитно- резонансной томографии и 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;

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);

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. В территориальных программах время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

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 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 формировании территориальной программы учитываются: порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской

помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;

уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

* 1. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу;

доля пациентов, получивших 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 в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения);

доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому;

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;

число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием.

Критериями качества медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми); младенческая смертность, в том числе в городской и сельской

местности (на 1000 человек, родившихся живыми);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста;

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 года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению;

доля пациентов с острым и повторным 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;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,

нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население) (целевое значение

– не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, – не менее 20 процентов).



**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу

обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов

обязательного медицинского страхования

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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические, расширенные,

комбинированные и реконструктивно-

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе

лапароскопически ассистированные

K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной

железы

хирургическое лечение

резекция поджелудочной железы субтотальная

наложение

гепатикоеюноанастомоза

резекция поджелудочной железы эндоскопическая

174 566

операции дистальная резекция

поджелудочной железы с сохранением селезенки

дистальная резекция

поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы

продольная панкреатоеюностомия

Микрохирургические и реконструктивно-

пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах

печени и

реконструктивные операции на сосудах

системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

D18.0, D13.4,

D13.5, B67.0,

K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

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

Новообразования

внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

резекция печени с использованием

лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция печени атипичная эмболизация печени с

использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с

ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

Реконструктивно-

пластические, в том числе лапароскопически

ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D12.6, K60.4,

N82.2, N82.3,

N82.4, K57.2,

K59.3, Q43.1,

Q43.2, Q43.3,

Q52.2, K59.0,

K59.3, Z93.2,

Z93.3, K55.2, K51,

K50.0, K50.1,

K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -

закрытие стомы с формированием анастомоза

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

резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением

правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности

хирургическое лечение

иссечение свища, пластика свищевого отверстия

полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика

анальных сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ

хирургическое лечение

иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикулярная болезнь хирургическое резекция ободочной кишки, в том

ободочной кишки,

осложненное течение

лечение числе с ликвидацией свища

мегадолихоколон,

рецидивирующие завороты сигмовидной кишки

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

формированием асцендо- ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с формированием наданального

конце-бокового колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,

формированием асцендо- ректального анастомоза

колостома, илеостома,

еюностома, состояние после обструктивной резекции

ободочной кишки

хирургическое лечение

реконструктивно-

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

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

хирургическое лечение

резекция пораженных отделов

ободочной и (или) прямой кишки

язвенный колит, тотальное поражение, хроническое

непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

хирургическое лечение

колпроктэктомия с

формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки,

илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки,

илеостомия

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

хирургическое лечение

колпроктэктомия с

формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием

анастомоза, илеостомия (колостомия)

1. Хирургическое лечение новообразований

надпочечников и забрюшинного пространства

E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24

новообразования надпочечников и

забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм

гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)

хирургическое лечение

односторонняя адреналэктомия открытым доступом

(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

удаление параганглиомы открытым доступом

(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

187 556

удаление неорганной забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение при привычном

невынашивании

беременности, вызванном тромбофилическими мутациями,

антифосфолипидным синдромом, резус-

сенсибилизацией, с применением

химиотерапевтических, генно-инженерных,

биологических, онтогенетических,

молекулярно-генетических и иммуногенетических

методов коррекции

O36.0, O36.1 привычный выкидыш,

сопровождающийся резус- иммунизацией

O28.0 привычный выкидыш,

обусловленный сочетанной тромбофилией

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

беременности

терапевтическо е лечение

терапевтическо е лечение

терапия с использованием генно- инженерных лекарственных

препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,

гемостазиологических методов исследования

терапия с использованием генно- инженерных лекарственных

препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,

гемостазиологических методов исследования

133 466

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с

несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов

малого таза, а также в

сочетании со стрессовым недержанием мочи,

соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-

пластические операции

N81, N88.4, N88.1 цистоцеле, неполное и полное

опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

хирургическое лечение

операции эндоскопическим,

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в

различной комбинации

(слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

операции эндоскопическим,

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в

различной комбинации (промонтофиксация матки или

(сакровагинопексию с лапароскопической

ассистенцией, оперативные вмешательства с

использованием сетчатых протезов)

культи влагалища с

использованием синтетических сеток)

операции эндоскопическим,

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)

N99.3 выпадение стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

операции эндоскопическим,

влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в

различной комбинации (промонтофиксация культи

влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с

использованием имплантатов)

N39.4 стрессовое недержание мочи в

сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза

хирургическое лечение

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

1. Хирургическое D26, D27, D28, доброкачественная опухоль хирургическое удаление опухоли в пределах 202 039

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

D25 шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

лечение здоровых тканей с использованием

лапароскопического и/или комбинированного доступа, с иммуногистохимическим

исследованием удаленных тканей

Гастроэнтерология

1. 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, гистохимических инструментальных исследований

K50, K51, K90.0 язвенный колит и болезнь

Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и

гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

терапевтическо е лечение

поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими

лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических,

гистохимических

инструментальных исследований

140 082

Поликомпонентная терапия при

аутоиммунном перекресте

K73.2, K74.3,

K83.0, B18.0, B18.1, B18.2

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с

первично-склерозирующим

терапевтическо е лечение

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением

с применением холангитом химиотерапевтических, генно-

химиотерапевтических, генно-инженерных

биологических и противовирусных

лекарственных препаратов под контролем иммунологических,

морфологических, гистохимических инструментальных

исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с

первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным

гепатитом C

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным

гепатитом B

инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических,

морфологических, гистохимических

инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

1. Комплексное лечение, включая

полихимиотерапию, иммунотерапию,

трансфузионную терапию препаратами крови и

плазмы, методы

экстракорпорального воздействия на кровь,

дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при

D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59

Гематология патология гемостаза,

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия,

резистентная к стандартной терапии, или с течением,

осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами

терапевтическо е лечение

прокоагулянтная терапия с

использованием рекомбинантных препаратов факторов

свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови

156 505

апластических анемиях, апластических,

цитопенических и цитолитических

синдромах,

агранулоцитозе,

нарушениях плазменного и тромбоцитарного

гемостаза, острой лучевой болезни

D69.3 патология гемостаза,

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

терапевтическо е лечение

терапевтическое лечение, включающее

иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью

рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

D69.0 патология гемостаза, комбинирован комплексное консервативное и

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,

осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

ное лечение 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

M31.1 патология гемостаза,

резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,

осложненным тромбозами или тромбоэмболиями,

анемическим,

тромбоцитопеническим синдромом

комбинирован ное лечение

комплексная

иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных

препаратов. Массивные

плазмообмены. Диагностический 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

комбинирован ное 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

E83.0, E83.1, E83.2

цитопенический синдром,

перегрузка железом, цинком и медью

комбинирован ное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные 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

различного генеза, в том числе аутоиммунного, при

пароксизмальной ночной гемоглобинурии

комбинирован ное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-

терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование

рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста

D70 агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 109/л и ниже

терапевтическо е лечение

консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,

использование рекомбинантных колониестимулирующих

факторов роста

D60 парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к

терапии глюкокортикоидными гормонами,

сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших

терапевтическо е лечение

комплексное консервативное

лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия

компонентами донорской крови, противовирусная терапия,

хелаторная терапия

трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

1. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями

E80.0, E80.1, E80.2

прогрессирующее течение

острых печеночных порфирий, 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

терапевтическо е лечение

комплексная консервативная

терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические 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

466 650

Детская хирургия в период новорожденности

1. Реконструктивно-

пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов,

пищевода), в том числе торакоскопические

Q33.0, Q33.2,

Q39.0, Q39.1, Q39.2

врожденная киста легкого.

Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ

трахеопищеводный

Дерматовенерология

хирургическое лечение

удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением

эндовидеохирургической техники

прямой эзофаго-эзофаго

анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного

свища

270 936

1. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза,

L40.0 тяжелые распространенные формы псориаза без

поражения суставов при отсутствии эффективности

терапевтическо е лечение

лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной

105 768

атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной

склеродермии, лучевого дерматита

ранее проводимых методов системного и

физиотерапевтического лечения

локальной и общей

фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными

лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A

L40.1, L40.3 пустулезные формы псориаза

при отсутствии эффективности ранее проводимых методов

системного и

физиотерапевтического лечения

терапевтическо е лечение

лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных

лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза

L40.5 тяжелые распространенные формы псориаза

артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и

физиотерапевтического лечения

терапевтическо е лечение

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 A

L20 тяжелые распространенные формы атопического

дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов

системного и

физиотерапевтического

терапевтическо е лечение

лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой

фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными

лекарственными препаратами и

лечения плазмаферезом

L10.0, L10.1, L10.2, L10.4

истинная (акантолитическая) пузырчатка

терапевтическо е лечение

лечение с применением системных

глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных,

антибактериальных

лекарственных препаратов

L94.0 локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов

системного и

физиотерапевтического лечения

терапевтическо е лечение

лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в

сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными,

сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами

Лечение тяжелых, резистентных форм

атопического дерматита и псориаза, включая

псориатический артрит, с применением генно- инженерных

биологических

лекарственных препаратов

L40.0 тяжелые распространенные

формы псориаза, резистентные к другим видам системной

терапии

L40.5, L20 тяжелые распространенные

формы атопического дерматита и псориаза артропатического,

резистентные к другим видам системной терапии

терапевтическо е лечение

терапевтическо е лечение

лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в

сочетании с иммуносупрессивными

лекарственными препаратами

лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

1. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49

процентов поверхности тела различной

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,

T32.3, T32.4, T58,

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых

комбинирован ное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с

абактериальной средой специализированного

структурного подразделения

552 974

локализации, в том числе термоингаляционными травмами

Т59, T75.4 инфекционных осложнений

(пневмония, сепсис)

(ожогового центра) с

применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического 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 раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

1. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50

процентов поверхности тела различной

локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4,

T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых

инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

комбинирован ное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с

абактериальной средой специализированного

структурного подразделения (ожогового центра) с

применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов

искусственной вентиляции

1 639 858

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 раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

1. Микрохирургические вмешательства с

использованием операционного микроскопа,

стереотаксической биопсии,

интраоперационной навигации и

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых

новообразованиях головного мозга и каверномах

функционально значимых зон головного мозга

C71.0, C71.1,

C71.2, C71.3,

C71.4, C79.3, D33.0, D43.0

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

внутримозговые злокачественные

новообразования (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования

функционально значимых зон больших полушарий головного мозга внутримозговые

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные

новообразования боковых и III желудочка мозга

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационного

ультразвукового сканирования

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

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного

ультразвукового сканирования

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

169 754

C71.6, C71.7, внутримозговые хирургическое удаление опухоли с применением

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

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные

новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

лечение интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного

ультразвукового сканирования

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

C71.6, C79.3,

D33.1, D18.0, D43.1

внутримозговые

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные

новообразования мозжечка

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной

флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная

ангиома) мозжечка

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

Микрохирургические вмешательства при злокачественных

(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях

оболочек головного мозга с вовлечением синусов,

серповидного отростка и намета мозжечка

C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования оболочек головного мозга

парасаггитальной локализации с вовлечением синусов,

серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного

ультразвукового сканирования

Микрохирургические, эндоскопические

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,

невриномах, в том числе внутричерепных

новообразованиях при нейрофиброматозе I - II

C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и

злокачественные

новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные

новообразования при нейрофиброматозе I - II

типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)

церебральных кистах, злокачественных и

доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

C75.3, D35.2 -

D35.4, D44.5, Q04.6

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования

шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, эндоскопические,

стереотаксические, а

также комбинированные вмешательства при

различных

новообразованиях и

C31 злокачественные

новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

других объемных процессах основания

черепа и лицевого скелета, врастающих в полость

черепа

C41.0, C43.4,

C44.4, C79.4,

C79.5, C49.0, D16.4, D48.0

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

D76.0, D76.3, эозинофильная гранулема хирургическое эндоскопическое удаление

M85.4, M85.5 кости, ксантогранулема,

аневризматическая костная киста

лечение опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при

помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

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

D10.6, D21.0, D10.9

доброкачественные

новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

Микрохирургическое

удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом)

спинного мозга и его оболочек, корешков и

спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и

спинномозговых нервов

C41.2, C41.4,

C70.1, C72.0,

C72.1, C72.8,

C79.4, C79.5,

C90.0, C90.2,

D48.0, D16.6,

D16.8, D18.0,

D32.1, D33.4,

D33.7, D36.1,

D43.4, Q06.8, M85.5

злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования

позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов,

дермоиды (липомы) спинного мозга

хирургическое лечение

микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного

мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

Q28.2 артериовенозная

мальформация головного мозга

I60, I61, I62 артериальная аневризма в

условиях разрыва или артериовенозная

мальформация головного

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление артериовенозных мальформаций

клипирование артериальных аневризм

стереотаксическое дренирование

мозга в условиях острого и подострого периода

субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

и тромболизис гематом

Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных

отделах церебральных артерий

I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8

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

хирургическое лечение

реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах

церебральных артерий

Реконструктивные вмешательства при

сложных и гигантских

дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза

M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3,

Q75.0, Q75.2,

Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7

- S02.9, T90.2, T88.8

дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого

скелета врожденного и приобретенного генеза

хирургическое лечение

микрохирургическая

реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и

деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с

одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

1. Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов

I67.6 тромбоз церебральных артерий и синусов

хирургическое лечение

внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов

260 482

1. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной

гидроцефалии окклюзионного или

сообщающегося характера или приобретенных

церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при

осложненном течении заболевания у взрослых

G91, G93.0, Q03 врожденная или

приобретенная гидроцефалия окклюзионного или

сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

хирургическое лечение

ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

166 989

1. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной

гидроцефалии окклюзионного или

сообщающегося характера или приобретенных

церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при

осложненном течении заболевания у детей

G91, G93.0, Q03 врожденная или

приобретенная гидроцефалия окклюзионного или

сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты

хирургическое лечение

ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

239 976

1. Микрохирургические и эндоскопические

вмешательства при поражениях

межпозвоночных дисков шейных и грудных

отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и

спинальных стенозах.

Сложные

декомпрессионно-

стабилизирующие и реконструктивные

операции при травмах и заболеваниях позвоночника,

сопровождающихся

развитием миелопатии, с использованием

остеозамещающих

материалов, погружных и наружных фиксирующих

G95.1, G95.2,

G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

дегенеративно-

дистрофическое 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

хирургическое лечение

декомпрессивно-

стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,

межпозвонкового диска,

связочных 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 помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

305 604

устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции

спинного мозга и

периферических нервов

1. Микрохирургические, эндоваскулярные и

стереотаксические вмешательства с

применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,

микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при

патологии сосудов головного и спинного мозга,

богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

I60, I61, I62 артериальная аневризма в

условиях разрыва или артериовенозная

мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода

субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

хирургическое лечение

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

413 741

Неонатология

1. Поликомпонентная терапия синдрома

дыхательных расстройств, врожденной пневмонии,

сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии

новорожденного с

применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе

P22, P23, P36, P10.0, P10.1,

P10.2, P10.3,

P10.4, P10.8,

P11.1, P11.5,

P52.1, P52.2,

P52.4, P52.6, P90,

P91.0, P91.2, P91.4, P91.5

внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис

новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром

дыхательных расстройств

комбинирован ное лечение

противосудорожная терапия с учетом характера

электроэнцефалограммы и

анализа записи видеомониторинга

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

261 778

динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также

лучевых, биохимических, иммунологических и

молекулярно-генетических исследований

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

профилактика и лечение

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

коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

1. Выхаживание

новорожденных с 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

P07 другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности.

Крайняя незрелость. "Маловесный" для

гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста.

Крайне малая масса тела при рождении

комбинирован ное лечение

инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная

терапия на основании динамического

инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных

исследований

(доплерографического определения кровотока в

магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических

исследований)

терапия открытого артериального

529 128

лучевых, биохимических, иммунологических и

молекулярно-генетических исследований

протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической

доплерометрической 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

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

1. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические

C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8,

злокачественные

новообразования головы и шеи (I - III стадия)

хирургическое лечение

гемитиреоидэктомия видеоассистированная

122 902

внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные

органосохраняющие вмешательства при злокачественных

новообразованиях, в том числе у детей

C09.9, C10.0,

C10.1, C10.2,

C10.3, C10.4,

C11.0, C11.1,

C11.2, C11.3,

C11.8, C11.9, C12,

C13.0, C13.1,

C13.2, C13.8,

C13.9, C14.0,

C14.2, C15.0,

C30.0, C31.0,

C31.1, C31.2,

C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21

гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая

резекция щитовидной железы субтотальная

видеоэндоскопическая

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)

видеоассистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией

видеоассистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез

видеоассистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с

радиочастотной термоаблацией

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с

фотодинамической терапией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная

абляция, фотодинамическая

терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32

злокачественные

новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально

неоперабельных больных

хирургическое лечение

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическое

электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная

деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

эндоскопическая

комбинированная операция

(электрорезекция,

аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20

стенозирующие злокачественные

новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,

ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего

прохода и анального канала

хирургическое лечение

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция опухоли

эндоскопическая Nd:YAG

лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под

эндоскопическим 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

новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с

хирургическое лечение

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

различными

пострезекционными

состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые

деформации анастомозов)

C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические

злокачественные

новообразования печени

хирургическое или

терапевтическо е лечение

лапароскопическая

радиочастотная термоаблация при злокачественных

новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

чрескожная радиочастотная

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные

новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков

под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

злокачественные

новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

эндоскопическая

электрокоагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего

желчного протока под

эндоскопическим контролем

эндоскопическое стентирование желчных протоков при

опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого

характера под

видеоэндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG

лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим

контролем

внутрипротоковая

фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные

новообразования общего

желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23 локализованные и

местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря

хирургическое лечение

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая

фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C24 нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков

хирургическое лечение

стентирование при опухолях желчных протоков

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков

под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая

фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C25 нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.

Злокачественные новообразования

поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

хирургическое лечение

стентирование при опухолях поджелудочной железы

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

чрескожное чреспеченочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под

видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

видеоэндоскопическая

C34, C33 немелкоклеточный ранний

центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)

хирургическое лечение

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов

эндоскопическая лазерная

деструкция злокачественных опухолей бронхов

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

C34, C33 ранний рак трахеи хирургическое лечение

эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая

фотодинамическая терапия опухоли трахеи

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)

хирургическое лечение

эндопротезирование трахеи

эндоскопическая

аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение

дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой

ранние формы

злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

хирургическое лечение

видеоассистированная

лобэктомия, билобэктомия

злокачественные

новообразования легкого (периферический рак)

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 стадия). Опухоль переднего, заднего

средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

хирургическое лечение

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

видеоассистированное удаление опухоли средостения

C49.3 опухоли мягких тканей грудной стенки

хирургическое лечение

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при

местнораспространенных формах первичных и рецидивных

неорганных опухолей

забрюшинного пространства

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

компьютерной томографии

C50.2, C50.9, C50.3

злокачественные

новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии

хирургическое лечение

видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия

C53 злокачественные

новообразования шейки матки (I - III стадия).

Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением

хирургическое лечение

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая

лапароскопическая транспозиция яичников

селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий

вирусассоциированные злокачественные

новообразования шейки матки in situ

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки

C54 злокачественные

новообразования эндометрия in situ - III стадии

хирургическое лечение

гистерорезектоскопия с

фотодинамической терапией и аблацией эндометрия

экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая

влагалищная экстирпация матки с придатками с

видеоэндоскопической ассистенцией

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая

C56 злокачественные хирургическое лапароскопическая аднексэктомия

новообразования яичников I стадии

лечение или резекция яичников,

субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и

субтотальная резекция большого сальника

C51, C52 злокачественные

новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

C61 местнораспространенные злокачественные

новообразования

предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)

хирургическое лечение

лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия

локализованные злокачественные новообразования

предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения

хирургическое лечение

интерстициальная

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

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

локализованные и

местнораспространенные злокачественные

новообразования

предстательной железы (II - III

хирургическое лечение

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

стадия) биоэлектротерапия

C62 злокачественные

новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)

хирургическое лечение

лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

C60 злокачественные

новообразования полового члена

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

фотодинамическая терапия

C64 злокачественные

новообразования почки (I - III стадия), нефробластома

хирургическое лечение

радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов

C67 злокачественные

новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo)

хирургическое лечение

интерстициальная

фотодинамическая терапия

злокачественные

новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1- T2bNxMo) при массивном кровотечении

хирургическое лечение

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая

(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,

двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая

(видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,

двусторонняя), лобэктомия с

использованием методики "рука помощи"

C78.1, C38.4,

C38.8, C45.0, C78.2

опухоль плевры.

Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое лечение

внутриплевральная установка диффузоров для

фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой

навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с

дальнейшей пролонгированной внутриплевральной

фотодинамической терапией

внутриплевральная

фотодинамическая терапия Биоэлектротерапия

C78.1, C38.4,

C38.8, C45.0, C78.2

метастатическое поражение плевры

хирургическое лечение

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

C79.2, C43, C44, C50

первичные и метастатические злокачественные

новообразования кожи

хирургическое лечение

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

фотодинамическая терапия, интерстициальная

фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

C79.5, C40.0,

C40.1, C40.2,

C40.3, C40.8,

C40.9, C41.2,

C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C49,

метастатические опухоли костей. Первичные опухоли

костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV

стадии. Метастатические опухоли мягких тканей

хирургическое лечение

остеопластика под

ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

аблация радиочастотная

C50, C79.8 новообразований костей под

ультразвуковой и (или)

рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная

фотодинамическая терапия, интерстициальная

фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные

циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические

вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия,

радиочастотная термоаблация,

фотодинамическая терапия, лазерная и

C00.0, C00.1,

C00.2, C00.3,

C00.4, C00.5,

C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9,

C04.0, C04.1,

C04.8, C04.9, C05,

C06.0, C06.1,

C06.2, C06.9, C07,

C08.0, C08.1,

C08.8, C08.9,

C09.0, C09.8,

C09.9, C10.0,

C10.1, C10.2,

C10.4, C10.8,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли

центральной нервной системы

хирургическое лечение

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-

двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная

расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом:

реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная

криодеструкция и др.) при злокачественных

новообразованиях, в том числе у детей

C10.9, C11.0,

C11.1, C11.2,

C11.3, C11.8,

C11.9, C13.0,

C13.1, C13.2,

C13.8, C13.9,

C14.0, C12, C14.8,

C15.0, C30.0,

C30.1, C31.0,

C31.1, C31.2,

C31.3, C31.8,

C31.9, C32.0,

C32.1, C32.2,

C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73

расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с

микрохирургическим невролизом

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная

расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая

реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая

реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-

пластическим

компонентом расширенное (микрохирургическая

реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

C15 начальные, локализованные и местнораспространенные

формы злокачественных

хирургическое лечение

резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного)

анастомоза трансторакальная

новообразований пищевода

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией

2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

C16 пациенты со

злокачественными

новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными

пострезекционными

состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые

деформации анастомозов), злокачественные

новообразования желудка (I - IV стадия)

хирургическое лечение

реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не

подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-

кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях

оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка с интраоперационной

фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная

субтотальная резекция желудка с интраоперационной

внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

циторедуктивные

комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени

расширенно-комбинированная

дистальная субтотальная резекция желудка

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная

резекция желудка, в том числе 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-кишечного или пищеводно-желудочного

анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

C17 местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных

новообразований

двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C18, C19, C20, C08, C48.1

состояние после

обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной,

сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной

диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

хирургическое лечение

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной

перитонэктомией, экстирпацией большого сальника,

фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

субтотальной париетальной

перитонэктомией, экстирпацией

большого сальника, 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 большого сальника,

фотодинамическая 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 метастатические формы

первичных и рецидивных злокачественных

новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией

соседних органов

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

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

C20 локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки

хирургическое лечение

нервосберегающие

внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением

элементов вегетативной нервной системы таза

C22, C23, C24 местнораспространенные

первичные и метастатические опухоли печени

хирургическое лечение

гемигепатэктомия комбинированная

резекция печени с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

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

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

C34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое

лечение

комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной

резекцией соседних бронхов (формирование

межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией

соседних 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

радиочастотная термоаблация

периферической злокачественной опухоли легкого

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1

опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения

местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения

хирургическое лечение

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.)

C38.4, C38.8, C45, C78.2

опухоль плевры.

Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое лечение

пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия,

фотодинамическая терапия

C40.0, C40.1,

C40.2, C40.3,

C40.8, C40.9,

C41.2, C41.3,

C41.4, C41.8,

C41.9, C79.5, C43.5

первичные злокачественные новообразования костей и

суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей,

суставных хрящей туловища и конечностей

хирургическое лечение

удаление тела позвонка с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ребра с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44 злокачественные новообразования кожи

хирургическое лечение

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 реконструктивно- пластическим замещением

дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с

реконструктивно-пластическим замещением дефекта

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая

реконструкция)

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией

сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия

сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с

реэксцизией послеоперационного рубца

C48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей

забрюшинного пространства

хирургическое лечение

удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

местнораспространенные хирургическое удаление первичных, рецидивных

формы первичных и

метастатических опухолей брюшной стенки

лечение и метастатических опухолей

брюшной стенки с применением физических методов лечения

(фотодинамической терапии,

радиочастотной термоаблации и др.)

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, злокачественные новообразования

периферической нервной

системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a- b, III, IV a-b стадии

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C50 злокачественные

новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

хирургическое лечение

радикальная резекция молочной железы с одномоментной

маммопластикой широчайшей 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 числе с использованием эндопротеза и

микрохирургической техники

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53 злокачественные

новообразования шейки матки

хирургическое лечение

расширенная экстирпация культи шейки матки

C54 злокачественные

новообразования тела матки (местнораспространенные

формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом

(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

хирургическое лечение

экстирпация матки с тазовой и парааортальной

лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и

интраоперационной лучевой терапией

C56 злокачественные

новообразования яичников (I -

IV стадия). Рецидивы злокачественных

новообразований яичников

хирургическое лечение

комбинированные

циторедуктивные операции при злокачественных

новообразованиях яичников

двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального

яичника и субтотальная резекция большого сальника с

интраоперационной

фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции при злокачественных

новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

C53, C54, C56, C57.8

рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников

хирургическое лечение

удаление рецидивных опухолей малого таза

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия

C60 злокачественные

новообразования полового члена (I - IV стадия)

хирургическое лечение

ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная

лимфаденэктомия

C61 локализованные злокачественные новообразования

предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0

хирургическое лечение

криодеструкция опухоли предстательной железы

C62 злокачественные новообразования яичка

хирургическое лечение

забрюшинная лимфаденэктомия

C64 злокачественные

новообразования почки (III - IV стадия)

хирургическое лечение

нефрэктомия с тромбэктомией

злокачественные

новообразования почки (I - II стадия)

хирургическое лечение

криодеструкция злокачественных новообразований почки

резекция почки с применением

физических методов воздействия

(радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)

C67 злокачественные

новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)

хирургическое лечение

цистпростатвезикулэктомия с

расширенной лимфаденэктомией

резекция мочевого пузыря с интраоперационной

фотодинамической терапией

трансуретральная резекция мочевого пузыря с

интраоперационной

фотодинамической терапией, гипертермией или

низкоинтенсивным лазерным излучением

C74 злокачественные новообразования

надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)

хирургическое лечение

удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

злокачественные новообразования

надпочечника (III - IV стадия)

хирургическое лечение

расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией

соседних органов

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическое лечение

анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при

множественных,

рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие

удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных

метастазов в легких с применением физических

факторов

изолированная регионарная

гипертермическая химиоперфузия легкого

Комбинированное лечение злокачественных

новообразований,

сочетающее обширные хирургические

вмешательства и противоопухолевое

лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной

поддерживающей и коррегирующей терапии

C38, C39 местнораспространенные

опухоли органов средостения

C50 первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0

комбинирован ное лечение

комбинирован ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

1. Высокоинтенсивная фокусированная

ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных

новообразованиях, в том числе у детей

C22 злокачественные

новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).

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

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)

102 926

C25 злокачественные новообразования

поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1).

Пациенты с

нерезектабельными и условно резектабельными опухолями.

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных новообразованиях

поджелудочной железы

Пациенты с

генерализованными опухолями (в плане

паллиативного лечения).

Функционально

неоперабельные пациенты

C40, C41 метастатическое поражение

костей

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных

новообразованиях костей

C48, C49 злокачественные новообразования

забрюшинного пространства I

- IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-

1). Пациенты с

множественными опухолями.

Функционально

неоперабельные пациенты

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных

новообразованиях забрюшинного пространства

C50, C67, C74, C73

злокачественные

новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1).

Пациенты с

генерализованными

опухолями при невозможности применения традиционных

методов лечения.

Функционально

неоперабельные пациенты

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных

новообразованиях молочной железы

C61 локализованные злокачественные новообразования

предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)

терапевтическо е лечение

высокоинтенсивная

фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при

злокачественных

новообразованиях простаты

1. Комплексная и высокодозная

химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм

лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная

химиотерапия (включая таргетную терапию)

солидных опухолей,

рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей

C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79

острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и

резистентные формы других лимфопролиферативных

заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах

акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у

детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,

нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы

мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки.

Меланома. Другие злокачественные

эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли

семейства саркомы Юинга, хондросаркома,

злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы

мягких тканей,

ретинобластома, опухоли

параменингеальной области). Высокий риск

терапевтическо е лечение

комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и

использованием

антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

140 893

1. Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при

злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,

злокачественные

новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и

74 799

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

C51, C52, C53, C54, C55

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 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные

формы. Вторичное поражение лимфоузлов

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,

влагалища, шейки и тела

матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическо е лечение

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени. Синхронизация дыхания

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

C56 злокачественные

новообразования яичников. Локальный рецидив,

поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическо е лечение

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

C57 злокачественные

новообразования маточных

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и

невозможности выполнить хирургическое вмешательство

IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).

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

устройства. Объемная визуализация мишени

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

Первичные и вторичные злокачественные

новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическо е лечение

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

C81, C82, C83, C84, C85

злокачественные

новообразования лимфоидной ткани

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

1. Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при

злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44,

злокачественные

новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода,

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и

169 549

C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

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 (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные

формы. Вторичное поражение лимфоузлов

(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная

визуализация мишени. Синхронизация дыхания

C51, C52, C53, C54, C55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,

влагалища, шейки и тела

матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация мишени

C56 злокачественные

новообразования яичников. Локальный рецидив,

поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическо е 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

C57 злокачественные

новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и

невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическо е 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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

Первичные и вторичные злокачественные

новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.

Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85

злокачественные

новообразования лимфоидной ткани

терапевтическо е 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. Синхронизация дыхания

1. Дистанционная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях при

C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,

злокачественные

новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения,

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,

стереотаксическая (70 - 99 Гр).

225 872

злокачественных новообразованиях

C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77

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 (T1-4N любая M0), 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

C51, C52, C53, C54, C55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы,

влагалища, шейки и тела

матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическо е 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

C56 злокачественные

новообразования яичников. Локальный рецидив,

поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическо е 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

C57 злокачественные

новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и

невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическо е 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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4

Первичные и вторичные злокачественные

новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическо е 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

C81, C82, C83, C84, C85

злокачественные

новообразования лимфоидной ткани

терапевтическо е 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. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

1. Реконструктивные операции на

H66.1, H66.2, Q16,

H80.0, H80.1,

хронический туботимпальный гнойный средний отит.

хирургическое лечение

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего

118 915

звукопроводящем

аппарате среднего уха

H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90

Хронический эпитимпано-

антральный 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

аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных

трансплантатов, в том числе металлических, 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 и

аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

реконструктивные

слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично

имплантируемого устройства костной проводимости

H74.1, H74.2, H74.3, H90

адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация

слуховых косточек

хирургическое лечение

тимпанопластика с применением микрохирургической техники,

аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при

патологическом процессе,

врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и

аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата

среднего уха

1. Хирургическое лечение

болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

H81.0, H81.1, H81.2

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.

Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

селективная нейротомия 70 847

деструктивные микрохирургические

вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники

H81.1, H81.2 доброкачественное

пароксизмальное головокружение.

Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

дренирование

эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и

среднего уха

J32.3 доброкачественное

новообразование полости носа и придаточных пазух носа,

пазух клиновидной кости

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и

эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Реконструктивно- пластическое

восстановление функции гортани и трахеи

J38.6, D14.1,

D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1

стеноз гортани.

Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи.

Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни

голосовых складок. Дисфония.

хирургическое лечение

удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с

использованием микрохирургической и лучевой техники

эндоларингеальные

реконструктивно-пластические

Афония вмешательства на голосовых

складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники

J38.3, R49.0, R49.1 другие болезни голосовых

складок. Дисфония. Афония

хирургическое лечение

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

Хирургические вмешательства на

околоносовых пазухах,

требующие реконструкции лицевого скелета

T90.2, T90.4, D14.0

последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа

хирургическое лечение

костная пластика стенок околоносовых пазух с

использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических,

эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов

1. Хирургическое лечение доброкачественных

новообразований среднего уха, полости носа и

придаточных пазух, гортани и глотки

D14.0, D14.1, D10.0-D10.9

доброкачественное

новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки

Офтальмология

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением

микрохирургической техники и эндоскопической техники

фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и

эндоскопической техники

133 702

1. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную

энергетическую оптико- реконструктивную и

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

H26.0 - H26.4,

H40.1 - H40.8, Q15.0

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным

давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная

вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

хирургическое лечение

модифицированная

синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии

модифицированная

синустрабекулэктомия, в том числе 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

вискоканалостомия

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

63 231

реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией

осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с

применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией

осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы

имплантация

антиглаукоматозного дренажа

модифицированная

синустрабекулэктомия с имплантацией

антиглаукоматозного дренажа

антиглаукоматозная операция с ультразвуковой

факоэмульсификацией

осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Транспупиллярная, микроинвазивная

E10.3, E11.3,

H25.0 - H25.9,

сочетанная патология глаза у взрослых и детей

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в

энергетическая оптико- реконструктивная, интравитреальная,

эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной

патологии различного генеза

H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0

- H30.9, H31.3,

H32.8, H33.0 -

H33.5, H34.8,

H35.2 - H35.4,

H36.8, H43.1,

H43.3, H44.0, H44.1

(хориоретинальные воспаления,

хориоретинальные нарушения при болезнях,

классифицированных в других рубриках: ретиношизис и

ретинальные кисты,

ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса,

кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная

патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая

ретинопатия взрослых,

пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с

патологией хрусталика,

стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным

отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная

отслойка сетчатки, 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,

сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с

имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

эндовитреальных

вмешательств у взрослых и

детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-

пластические и оптико- реконструктивные

операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5,

H04.0 - H04.6,

H05.0 - H05.5,

H11.2, H21.5,

H27.0, H27.1,

H26.0 - H26.9,

H31.3, H40.3,

S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5,

S05.0 - S05.9,

T26.0 - T26.9,

H44.0 - H44.8,

T85.2, T85.3,

T90.4, T95.0, T95.8

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные

областью глаза и его

придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные

патологией хрусталика, стекловидного тела,

офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века,

лагофтальмом, птозом века,

стенозом и недостаточностью слезных протоков,

деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы,

слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом,

дегенеративными состояниями глазного яблока,

травматическим косоглазием или в сочетании с

неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения,

хирургическое лечение

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой

экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией

различных моделей интраокулярной линзы

неудаленным магнитным инородным телом,

неудаленным немагнитным инородным телом,

осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и

трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение

злокачественных новообразований глаза,

его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные

доброкачественные опухоли,

реконструктивно-

пластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69,

C72.3, D31.5,

D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные

новообразования глаза и его придаточного аппарата,

орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0).

Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие

врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика,

стекловидного тела, зрительного нерва,

глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

комбинирован ное лечение

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

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

Хирургическое и (или) лазерное лечение

ретролентальной

фиброплазии у детей (ретинопатии

недоношенных), в том числе с применением комплексного

офтальмологического

обследования под общей анестезией

H35.2 ретролентальная фиброплазия

у детей (ретинопатия

недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или

осложненная патологией роговицы, хрусталика,

стекловидного тела,

глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и (или) лучевое лечение

транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон

сетчатки с элементами

отграничивающей коагуляции

диодная транссклеральная

фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки

криокоагуляция сетчатки

1. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках

развития) века, слезного аппарата, глазницы,

переднего и заднего сегментов глаза,

хрусталика, в том числе с применением

комплексного

H26.0, H26.1,

H26.2, H26.4,

H27.0, H33.0,

H33.2 - 33.5,

H35.1, H40.3,

H40.4, H40.5,

H43.1, H43.3,

H49.9, Q10.0,

Q10.1, Q10.4 -

Q10.7, Q11.1,

Q12.0, Q12.1,

Q12.3, Q12.4,

Q12.8, Q13.0,

Q13.3, Q13.4,

врожденные аномалии хрусталика, переднего

сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная

катаракта, кератоконус, 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, частичной

хирургическое лечение

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

91 940

офтальмологического

обследования под общей анестезией

Q13.8, Q14.0,

Q14.1, Q14.3,

Q15.0, H02.0 -

H02.5, H04.5, H05.3, H11.2

атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная

аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия

сосудистой оболочки без

осложнений или осложненные патологией стекловидного

тела, частичной 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

Педиатрия

1. Поликомпонентное

лечение болезни Вильсона, болезни Гоше,

мальабсорбции с применением

химиотерапевтических

лекарственных препаратов

E83.0 болезнь Вильсона терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем

эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,

биохимических, молекулярно- биологических методов

диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях,

86 546

комплекса методов визуализации

K90.0, K90.4,

K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3

тяжелые формы мальабсорбции

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности

терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических,

морфологических и

иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5 болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической

симптоматики

терапевтическо е лечение

комплексное лечение с применением

дифференцированного

назначения парентеральной заместительной терапии

ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на

формирование костной ткани

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и

распространенных форм системного склероза

M34 системный склероз (локальные и распространенные формы)

терапевтическо е 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

1. 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, стероидчувствительный и

стероидзависимый,

сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

наследственные нефропатии, в том числе наследственный

нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии

без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

терапевтическо е лечение

терапевтическо е лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и

инструментальных методов диагностики

поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов

диагностики

180 802

1. Поликомпонентное

лечение кардиомиопатий, миокардитов,

перикардитов, эндокардитов с

недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости

сердца с аритмогенной

дисфункцией миокарда с применением

кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов

I27.0, I27.8, I30.0,

I30.9, I31.0, I31.1,

I33.0, I33.9, I34.0,

I34.2, I35.1, I35.2,

I36.0, I36.1, I36.2,

I42, I44.2, I45.6,

I45.8, I47.0, I47.1,

I47.2, I47.9, I48,

I49.0, I49.3, I49.5,

I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1,

Q23.2, Q23.3,

Q24.5, Q25.1, Q25.3

кардиомиопатии:

дилатационная

кардиомиопатия, другая рестриктивная

кардиомиопатия, другие кардиомиопатии,

кардиомиопатия

неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,

аортального и

трикуспидального клапанов: митральная (клапанная)

недостаточность,

неревматический стеноз митрального клапана,

аортальная (клапанная)

недостаточность, аортальный

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений

нейровегетативной регуляции с применением блокаторов

нейрогормонов, диуретиков,

кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов,

антибиотиков, противовоспалительных

нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня

иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда,

хронической сердечной

недостаточности (pro-BNP),

103 045

(клапанный) стеноз с недостаточностью,

неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая

недостаточность

трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью.

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

состояния энергетического

обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса

визуализирующих методов

диагностики (ультразвуковой

диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной

томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии,

коронарографии), генетических исследований

1. Поликомпонентное

лечение тяжелых форм аутоиммунного и

врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с

использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

E10, E13, E14, E16.1

диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный

инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.

Сахарный диабет с

осложнениями (автономная и периферическая

полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная

недостаточность, энцефаопатия,

кардиомиопатия, остеоартропатия).

терапевтическо е лечение

комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и

иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

179 412

Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром

Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

1. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных

биологических лекарственных

препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием

специальных методов лабораторной и инструментальной

диагностики больных (старше 18 лет)

системными

воспалительными ревматическими заболеваниями

M05.0, M05.1,

M05.2, M05.3,

M05.8, M06.0,

M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

впервые выявленное или

установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с

резистентностью к

проводимой лекарственной терапии

терапевтическо е лечение

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной

диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических

методов, инструментальной

диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и

цитотоксическими иммунодепрессантами,

лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и

молекулярно-биологических методов, инструментальной

диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную

137 968

томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.0, I21.0, I21.1,

I21.2, I21.3, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

163 507

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.0, I21.0, I21.1,

I21.2, I21.3, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

190 322

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.0, I21.0, I21.1,

I21.2, I21.3, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)

217 100

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при

I20.0, I21.4, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

121 748

ишемической болезни сердца

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.0, I21.4, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

148 617

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.0, I21.4, I21.9, I22

нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема

сегмента ST

электрокардиограммы)

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)

187 359

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением ангиопластики в

сочетании со

стентированием при ишемической болезни сердца

I20.1, I20.8, I25 ишемическая болезнь сердца

со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий

хирургическое лечение

баллонная вазодилатация с

установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)

158 728

1. Эндоваскулярная,

хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации

кардиовертера-

дефибриллятора у взрослых

I44.1, I44.2, I45.2,

I45.3, I45.6, I46.0,

I47.0, I47.1, I47.2,

I47.9, I48, I49.0,

I49.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости

различного генеза,

сопровождающиеся сердечной недостаточностью,

гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

хирургическое лечение

имплантация частотно-

адаптированного однокамерного кардиостимулятора

146 352

1. Эндоваскулярная,

хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации

кардиовертера-

дефибриллятора у детей

I44.1, I44.2, I45.2,

I45.3, I45.6, I46.0,

I47.0, I47.1, I47.2,

I47.9, I48, I49.0,

I49.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости

различного генеза,

сопровождающиеся сердечной недостаточностью,

гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

хирургическое лечение

имплантация частотно-

адаптированного однокамерного кардиостимулятора

273 477

1. Эндоваскулярная,

хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации

кардиовертера- дефибриллятора

I44.1, I44.2, I45.2,

I45.3, I45.6, I46.0,

I47.0, I47.1, I47.2,

I47.9, I48, I49.0,

I49.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости

различного генеза,

сопровождающиеся сердечной недостаточностью,

гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта от лечения

лекарственными препаратами

хирургическое лечение

имплантация частотно-

адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

214 545

1. Коронарная

реваскуляризация

миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах

сочетанной патологии

I20, I21, I22, I24.0, ишемическая болезнь сердца

со значительным проксимальным

стенозированием главного ствола левой коронарной

артерии, наличие 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

хирургическое лечение

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

367 300

Торакальная хирургия

1. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

I27.0 первичная легочная гипертензия

I37 стеноз клапана легочной артерии

хирургическое лечение

хирургическое лечение

атриосептостомия 150 900

баллонная ангиопластика

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение

видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной

эмфиземе

1. Расширенные и реконструктивно-

пластические операции на органах грудной полости

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение

пластика гигантских булл легкого 263 458

Травматология и ортопедия

1. Реконструктивные и декомпрессивные

операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей

вертебротомией с

использованием протезов тел позвонков и

межпозвонковых дисков, костного цемента и

остеозамещающих

материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

B67, D16, D18, M88

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения

доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в

результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов,

конского хвоста и их оболочек

дегенеративно-

дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с

формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного

аппарата, нестабильностью

хирургическое лечение

хирургическое лечение

восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной

флюороскопией

восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной

флюороскопией

140 733

сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

Пластика крупных

суставов конечностей с восстановлением

целостности внутрисуставных

образований, замещением костно-хрящевых

дефектов синтетическими и биологическими

материалами

M00, M01, M03.0, M12.5, M17

выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии

хирургическое лечение

артродез крупных суставов конечностей с различными

видами фиксации и остеосинтеза

Реконструктивно-

пластические операции при комбинированных

дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с

использованием

чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением

мягкотканных и костных хрящевых дефектов

синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно-

пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с

использованием погружных или наружных фиксирующих устройств,

M24.6, Z98.1,

G80.1, G80.2,

M21.0, M21.2,

M21.4, M21.5,

M21.9, Q68.1,

Q72.5, Q72.6,

Q72.8, Q72.9,

Q74.2, Q74.3,

Q74.8, Q77.7,

Q87.3, G11.4,

G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1,

M20.5, Q05.9,

Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6,

M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4,

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей

любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая

деформация не менее 20 градусов, смещение по

периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том

хирургическое лечение

хирургическое лечение

артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и

интрамедуллярного остеосинтеза

реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с

использованием модульной

синтетических и биологических

остеозамещающих материалов,

компьютерной навигации

G12.1, G80.9, G80.1, G80.2

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 спастическим синдромом

трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

комбинированное и

последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или

накостного остеосинтеза

M25.3, M91, M95.8, Q65.0,

Q65.1, Q65.3,

Q65.4, Q65.8,

M16.2, M16.3, M92

дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при

пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с

остеосинтезом погружными имплантатами

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

M24.6 анкилоз крупного сустава в порочном положении

хирургическое лечение

корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

1. Реконструктивные и декомпрессивные

операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей

вертебротомией с

использованием протезов тел позвонков и

межпозвонковых дисков, костного цемента и

остеозамещающих

материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

переломы позвонков, повреждения (разрыв)

межпозвонковых дисков и связок позвоночника,

деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

хирургическое лечение

декомпрессивно-

стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,

межпозвонкового диска,

связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов,

репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

285 391

1. Эндопротезирование суставов конечностей

S72.1, M84.1 неправильно сросшиеся

внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава 147 549

M16.1 идиопатический

деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)

1. Эндопротезирование

суставов конечностей при выраженных

деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно

сросшихся и несросшихся переломах области

сустава,

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных

M16 деформирующий артроз в сочетании с

посттравматическими и послеоперационными

деформациями конечности на различном уровне и в

различных плоскостях

хирургическое лечение

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

218 223

заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с

предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M16.2, M16.3 деформирующий артроз в

сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантация специальных

диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или

замещением дефекта крыши опорными блоками из

трабекуллярного металла

укорачивающая остеотомия

бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с

реконструкцией отводящего механизма бедра путем

транспозиции большого вертела

M16.4, M16.5 посттравматический

деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

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 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 числе у детей, в сочетании с

аномалией развития грудной клетки

M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная

дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

хирургическое лечение

пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов

359 775

Урология

1. Реконструктивно-

пластические операции на органах мочеполовой

системы, включающие кишечную пластику мочевых путей,

реимплантацию

мочеточников, пластику мочевых путей с

использованием аутологичных лоскутов, коррекцию

урогенитальных свищей

N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1,

Q62.1, Q62.2,

Q62.3, Q62.7, C67,

N82.1, N82.8,

N82.0, N32.2, N33.8

стриктура мочеточника. Стриктура уретры.

Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия.

Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный

уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении

почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс.

Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ,

осложненный,

хирургическое лечение

уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника

уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при

рецидивных формах уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у

детей

99 098

рецидивирующий

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии,

эписпадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с

нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика восстановление уретры с

использованием

реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием

лапароскопической техники

N28.1, Q61.0,

N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.

Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лечение

лапаро- и

экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапаро- и

экстраперитонеоскопическая цистэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-

мочеточникового сегмента, мочеточника

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки

хирургическое лечение

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и

ретроперитонеоскопическая резекция почки

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0,

N13.0, N13.1,

N13.2, C67, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника.

Опухоль мочевого пузыря.

Врожденный

уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер

хирургическое лечение

перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

1. Оперативные

вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией

синтетических сложных и сетчатых протезов

R32, N31.2 недержание мочи при

напряжении.

Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря

хирургическое лечение

петлевая пластика уретры с использованием петлевого,

синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи

145 700

Челюстно-лицевая хирургия

1. Реконструктивно- Q36.9 врожденная полная хирургическое реконструктивная 128 952

пластические операции при врожденных пороках развития черепно-

односторонняя расщелина верхней губы

лечение хейлоринопластика

челюстно-лицевой области

L91, M96, M95.0 рубцовая деформация верхней

губы и концевого отдела носа после ранее проведенной

хейлоринопластики

хирургическое лечение

хирургическая коррекция

рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями

Q35.0, Q35.1, M96 послеоперационный дефект

твердого неба

хирургическое лечение

пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих

участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)

реконструктивно-пластическая операция с использованием

реваскуляризированного лоскута

Q35.0, Q35.1, Q38 врожденная и приобретенная

небно-глоточная

недостаточность различного генеза

хирургическое лечение

реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика,

комбинированная повторная урановелофарингопластика,

сфинктерная фарингопластика)

Q18, Q30 врожденная расщелина носа,

лица - косая, поперечная, срединная

хирургическое лечение

хирургическое устранение

расщелины, в том числе методом контурной пластики с

использованием

трансплантационных и

имплантационных материалов

K07.0, K07.1, K07.2

аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса

хирургическое лечение

хирургическое устранение

аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и

перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

Реконструктивно-

пластические операции по

M95.1, Q87.0 субтотальный дефект и

деформация ушной раковины

хирургическое лечение

пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной

устранению обширных дефектов и деформаций

мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи

Q18.5, Q18.4 микростомия хирургическое лечение

макростомия хирургическое лечение

раковине участков

пластическое устранение микростомы

пластическое устранение макростомы

Реконструктивно- пластические,

микрохирургические и комбинированные

операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с

одномоментным

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением

его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.0 доброкачественное

новообразование околоушной слюнной железы

хирургическое лечение

удаление новообразования

Реконструктивно- пластические,

микрохирургические и комбинированные

операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с

одномоментным

пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением

его с помощью сложного челюстно-лицевого

D11.9 новообразование околоушной слюнной железы с

распространением в прилегающие области

D16.4, D16.5 доброкачественные

новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление новообразования

удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и

имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на

сосудистой ножке и челюстно- лицевых протезов

протезирования T90.2 последствия переломов черепа хирургическое устранение дефектов и

и костей лицевого скелета лечение деформаций с использованием

трансплантационных и

имплантационных материалов

Эндокринология

1. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений

(нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию

системами постоянной подкожной инфузии

E10.9, E11.9, E13.9, E14.9

E10.2, E10.4,

E10.5, E10.7,

E11.2, E11.4, E11.5, E11.7

сахарный диабет с

нестандартным течением,

синдромальные, моногенные формы сахарного диабета

сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек,

неврологическими

нарушениями, нарушениями периферического

кровообращения и множественными

осложнениями, синдромом диабетической стопы

терапевтическо е лечение

терапевтическо е лечение

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических,

гормональных и биохимических методов диагностики

комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией

показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

195 844

1. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ- синдрома

E24.3, E24.9 эктопический АКТГ - синдром

(с выявленным источником эктопической секреции)

хирургическое лечение

хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим

исследованием ткани удаленной опухоли

107 040

синдром Иценко - Кушинга неуточненный

хирургическое лечение

хирургическое лечение

гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов

соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

## 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

системы 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 ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив  финансовых затрат на  единицу объема медицинской помощи3,  рублей |

1. Микрохирургические, расширенные,

комбинированные и реконструктивно-

пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически

ассистированные

Абдоминальная хирургия

K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной железы хирургическое

лечение

панкреатодуоденальная резекция 211 386

тотальная панкреатодуоденэктомия

Микрохирургические и реконструктивно-

пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и

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

D18.0, D13.4, D13.5,

B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

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

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия

портокавальное шунтирование.

Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

Реконструктивно-

пластические, в том числе лапароскопически

ассистированные операции на прямой кишке и

промежности

L05.9, K62.3, N81.6, K62.8

пресакральная киста хирургическое лечение

иссечение пресакральной кисты

парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

Реконструктивно-

пластические операции на пищеводе, желудке

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

недостаточность анального сфинктера

K22.5, K22.2, K22 приобретенный дивертикул

пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые

стриктуры пищевода

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго,

пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая

ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки

иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода

эозофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

1. Реконструктивно-

пластические операции на поджелудочной железе,

печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при

новообразованиях

забрюшинного пространства с использованием

робототехники

D12.4, D12.6, D13.1,

D13.2, D13.3, D13.4,

D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 -

K86.8, E24, E26.0, E27.5

гастроэзофагеальная рефлюксная

болезнь. Язвенная болезнь желудка.

Язвенная болезнь

двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.

Новообразования

двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования

надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

270 610

1. Аутологичные

реконструктивно-

пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

новообразование

К90.8, К90.9, К91.2 синдром короткой кишки.

Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других

рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями

мальдигестии и мальабсорбции

хирургическое лечение

последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

896 743

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни

O43.0, O31.2, O31.8, P02.3

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

хирургическое лечение

лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

234 222

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 коагуляцию анастомозов

O36.2, O36.0, P00.2,

P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2

водянка плода (асцит, гидроторакс) хирургическое

лечение

кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием

крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии

внутриутробное переливание крови плоду, баллонная

тампонада трахеи и другие хирургические методы

лечения

O33.7, O35.9, O40,

Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического

лечения в виде пункционных методик с возможностью

дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада

трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и

оперативное лечение спинно- мозговой грыжи на открытой матке

хирургическое лечение

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 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

N80 наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический

процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза

хирургическое лечение

иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с

использованием лапароскопического доступа

Хирургическое

органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной

системы у женщин, включая лапароскопическую

сальпинго-стоматопластику, ретроградную

гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с

лапароскопической ассистенцией,

реконструкцию влагалища с использованием

синтетических имплантатов, кольпопоэза

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

врожденные аномалии (пороки

развития) тела и шейки матки, в том 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

врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола

хирургическое лечение

комбинирован- ное лечение

хирургическое лечение

комбинирован- ное лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых

органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их

комбинацией

коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-

пластических операций

лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование

влагалища с использованием лапароскопического доступа

хирургическое удаление гонад,

формирование влагалища методом

Комплексное лечение при задержке полового

созревания у женщин, подтвержденной

молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,

физические и

малоинвазивные хирургические методы лечения

E23.0, E28.3, E30.0,

E30.9, E34.5, E89.3,

Q50.0, Q87.1, Q96,

Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным

эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y)

хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным

подбором гормональной терапии

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием

лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с

последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием

лапароскопического доступа,

реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с

аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием

лапароскопического доступа, применение кольпопоэза

1. Неинвазивное и малоинва- зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением

реконструктивно-

пластических операций, органосохраняющие операции при

родоразрешении у женщин с

D25, N80.0 множественная узловая форма

аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

182 254

миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных

артерий и ультразвуковой

абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем

O34.1,O34.2, O43.2; O44.0

миома матки больших размеров во время беременности, истинное

вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

проведение органосохраняющих

операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады

аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при

магнитно-резонансной томографии

абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования.

1. Хирургическое лечение распространенного

эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием

робототехники

D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0,

Q56.2, Q56.3, Q56.4,

Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9

доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста.

Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста.

Наружный эндометриоз, распространенная форма с

вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и

других органов брюшной полости.

Врожденные аномалии (пороки

развития) тела и шейки матки, в том числе 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 атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при

удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании

со стрессовым недержанием мочи.

Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая

хирургического лечения. Опущение

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

284 436

и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | Гематология |  | | |
| 7. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию,  трансфузионную терапию | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом | 341 166 |

препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,

дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при

апластических анемиях, апластических,

цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

D69.3 патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным

угрожаемыми геморрагическими явлениями

D61.3 рефрактерная апластическая анемия

и рецидивы заболевания

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с

использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую

терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови,

антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

1. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные операции

D60 парциальная красноклеточная

аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным

трансплантатом)

D76.0 эозинофильная гранулема

(гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

D66, D67, D68 пациенты с наследственным и

приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и

терапевтическое лечение

комбинирован- ное лечение

комплексное консервативное лечение, в том числе программная

иммуносупрессивная терапия,

заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная

терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы

лечения, хирургические вмешательства

579 760

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 Гоше

1. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая

бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную

терапию

других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с

кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,

селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

Дерматовенерология С84.0 ранние стадии грибовидного микоза

кожи – IA, IB, IIA стадий при

неэффективности предшествующей фототерапии или при

прогрессировании заболевания

комбинирован- ное лечение

терапевтическое лечение

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)

комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения,

хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и

структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические

вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия),

некросеквестрэктомию

комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая

бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

155 801

Детская хирургия в период новорожденности

1. Реконструктивно-

пластические операции на

Q41, Q42 врожденная атрезия и стеноз тонкого

кишечника. Врожденная атрезия и

хирургическое межкишечный анастомоз (бок-в-бок или

конец-в-конец или конец-в-бок), в том

379 526

тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические

стеноз толстого кишечника лечение числе с лапароскопической ассистенцией

Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи,

гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое

Реконструктивно-

пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические

Q79.0, Q79.2, Q79.3 врожденная диафрагмальная грыжа.

Омфалоцеле. Гастрошизис

D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные образования

забрюшинного пространства и

брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации

хирургическое лечение

хирургическое лечение

пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов

пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции

первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная

удаление крестцово-копчиковой

тератомы, в том числе с применением лапароскопии

удаление врожденных объемных

образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

Реконструктивно-

пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у

новорожденных, в том числе лапароскопические

Q61.8, Q62.0, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0

врожденный гидронефроз.

Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер.

Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при

удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

хирургическое лечение

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, требующих этапных

реконструктивно-

пластических операций

Комбустиология T95, L90.5, L91.0 рубцы, рубцовые деформации

вследствие термических и химических ожогов

хирургическое лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с

пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами,

сложносоставными

аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или

лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке

125 717

Неврология (нейрореабилитация)

1. Нейрореабилитация после перенесенног инсульта и черепно-мозговой травмы

при нарушении двигательных и когнитивных функций

S06.2, S06.3, S06.5,

S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9,

I60-I69

острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых

нарушений мозгового

кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой

функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени

терапевтическое лечение

реабилитационный тренинг с

включением 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

480 326

1. Микрохирургические вмешательства с

использованием

C71.0, C71.1, C71.2,

C71.3, C71.4, C79.3,

D33.0, D43.0, C71.8,

Нейрохирургия

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного

310 961

операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной

навигации и

нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых

новообразованиях головного мозга и каверномах

Q85.0 новообразования функционально значимых зон головного мозга

мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

стереотаксическое вмешательство с

целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих

дренажных систем

функционально значимых зон головного мозга

C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

стереотаксическое вмешательство с

целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих

дренажных систем

C71.6, C71.7, C79.3,

D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и

доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и

парастволовой локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

D18.0, Q28.3 кавернома (кавернозная ангиома)

функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства при

C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

злокачественных (первичных и вторичных) и

доброкачественных

новообразованиях оболочек головного мозга с

вовлечением синусов,

фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

Микрохирургические, эндоскопические и

стереотаксические

вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах,

аденомах гипофиза,

невриномах, в том числе

новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса,

намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и

злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,

невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные

новообразования при

нейрофиброматозе I – II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

хирургическое лечение

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

внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе

I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных)

церебральных кистах, злокачественных и добро- качественных новооб-

разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном

склерозе, гамартозе

C75.3, D35.2 – D35.4,

D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6

аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или

аллотрансплантатом

стереотаксическое вмешательство с

целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих

дренажных систем

Микрохирургические, эндоскопические,

стереотаксические, а также комбинированные

вмешательства при

различных новообразованиях и других объемных

C31 злокачественные новообразования придаточных пазух носа,

прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

удаление опухоли с одномоментным

пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при

процессах основания черепа и лицевого скелета,

врастающих в полость черепа

C41.0, C43.4, C44.4,

C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

удаление опухоли с одномоментным

пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных 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) микроэмболов

M85.0 фиброзная дисплазия хирургическое лечение

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или

аллотрансплантатов

D10.6, D10.9, D21.0 доброкачественные новообразования

носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в

основание черепа

хирургическое лечение

удаление опухоли с одномоментным

пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим

закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или

аллотрансплантатов

Микрохирургическое

удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек,

корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии

вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и

спинномозговых нервов

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при

поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,

радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и

спинальных стенозах.

Сложные декомпрессионно – стабилизирующие и

реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника,

сопровождающихся

развитием миелопатии, с использованием

остеозамещающих

материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических

нервов

C41.2, C41.4, C70.1,

C72.0, C72.1, C72.8,

C79.4, C79.5, C90.0,

C90.2, D48.0, D16.6,

D16.8, D18.0, D32.1,

D33.4, D33.7, D36.1,

D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1

M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4

G95.1, G95.2, G95.8,

G95.9, M50, M51.0 – M51.3, M51.8, M51.9

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного

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

корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с

миелопатией, радикуло- и нейропатией

деструкция и деформация

(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения

доброкачественным

новообразованием непосредственно или контактным путем в результате

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением

нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или

аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с

имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением

малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

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 позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2

G95.1, G95.2, G95.8,

G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80,M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1,

воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

дегенеративно-дистрофическое 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

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или

перенесенных заболеваний

хирургическое лечение

хирургическое лечение

спондилосинтезом стабилизирующими системами

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных 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 помощи

микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных

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

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий

спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

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 с использованием костной пластики

(спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

1. Микрохирургические, эндоваскулярные и

стереотаксические вмешательства с

применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов,

микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при

патологии сосудов головного и спинного мозга,

богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга,

внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах

G50 – G53 невралгии и нейропатии черепных

нервов

I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях

разрыва или артериовенозная

мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация

головного мозга и спинного мозга

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической 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

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

микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)

421 807

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 дуральные артериовенозные

фистулы головного и спинного

хирургическое эндоваскулярное вмешательство с

применением адгезивных клеевых

мозга, в том числе каротидно-

кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.

Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)

лечение композиций и микроэмболов

Имплантация временных электродов для

нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические

деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

C83.9, C85.1, D10.6,

D10.9, D18.0 – D18.1,

D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4,

G95.0, G95.1, G95.8,

I69.0 – I69.8, M96, T90.5, T91.3

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,

гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский

церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов,

последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового

кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу,

рассеянного склероза,

инфекционных заболеваний, последствий медицинских

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых 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

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением

малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

G31.8, G40.1 – G40.4, Q04.3, Q04.8

вмешательств и процедур)

симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)

хирургическое лечение

селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо- ванием интраоперационного

нейрофизиологического контроля

1. Реконструктивные

вмешательства при сложных и гигантских дефектах и

деформациях свода и

основания черепа, орбиты и прилегающих отделов

лицевого скелета врожденного и

приобретенного генеза с использованием

ресурсоемких имплантатов

Микрохирургические вмешательства на

периферических нервах и

сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами.

Имплантация временных

M84.8, M85.0, M85.5,

Q01, Q67.2 – Q67.3,

Q75.0 – Q75.2, Q75.8,

Q87.0, S02.1 – S02.2,

S02.7 – S02.9, T90.2, T88.8

G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9

сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета

врожденного и приобретенного генеза

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

хирургическое лечение

хирургическое лечение

деструктивные операции на эпилеп- тических очагах с предварительным картированием мозга на основе

инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования

имплантация, в том числе

стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях

свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и

стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых

пластических материалов и ресурсоемких имплантатов

эндоскопическая реконструкция

врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и

основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным

нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов

с применением малоинвазивного

225 792

электродов для

нейростимуляции спинного мозга и периферических

нервов

G56, G57, T14.4 последствия травматических и

других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями

хирургическое лечение

инструментария под

нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

микрохирургические вмешательства под интраоперационным

нейрофизиологическим

и эндоскопическим контролем

комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением

малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и

нейрофизиологическим контролем

C47, D36.1, D48.2, D48.7

злокачественные и

доброкачественные опухоли

периферических нервов и сплетений

хирургическое лечение

микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных

стволов аутотрансплантатами под интраоперационным

нейрофизиологическим контролем

Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной

гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных

церебральных кистах

G91, G93.0, Q03 врожденная или приобретенная

гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные

церебральные кисты

хирургическое лечение

эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга

эндоскопическая фенестрация стенок кист

эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия

стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов

1. Стереотаксически ориентированное

дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и

спинного мозга,

C31, C41, C71.0 – C71.7, C72, C75.3,

D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2,

первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их

оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов

лучевое лечение стереотаксически ориентированное

лучевое лечение первичных

злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также

костей основания черепа и позвоночника

341 316

позвоночника,

тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен- тных болевых синдромах

различного генеза

1. Микрохирургические, эндоваскулярные и

стереотаксические вмешательства с

применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых

стентов при патологии сосудов головного и

спинного мозга,

богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

Q85.0, I67.8 головы. Артериовенозные

мальформации и дуральные

артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга

различного генеза. Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорезистентные

болевые синдромы различного генеза

I60, I61, I62 артериальная аневризма в условиях

разрыва или артериовенозная

мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

I67.1 артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

Q28.2, Q28.8 артериовенозная мальформация

головного и спинного мозга

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых

ресурсоемкое эндоваскулярное

вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и

стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

(5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

1 132 050

I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 дуральные артериовенозные

фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-

кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии.

Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю – Ослера – Вебера)

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением

адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

D18.0, D18.1, D21.0,

D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8

артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы,

гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.

Варикозное расширение вен орбиты

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное

вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и

стентов

I66 окклюзии, стенозы, эмболии и

тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие

цереброваскулярных болезней

хирургическое лечение

эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

1. Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых,

эпидуральных и

периферийных электродов, включая тестовые,

нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для

нейростимуляции головного и спинного мозга,

периферических нервов

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

E75.2, G09, G24, G35 – G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1,

G95.8, I69.0 – I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский

церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы,

последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообраще- ния по ишемическому или геморра- гическому типу,

демиелинизирующие болезни,

инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и

процедур)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

имплантация, в том числе стереотак- сическая, внутримозговых и эпиду- ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

имплантация помпы для хронического интратекального введения

лекарственных препаратов в

спинномозговую жидкость и ее замена

1 494 022

G31.8, G40.1 – G40.4, симптоматическая эпилепсия хирургическое имплантация, в том числе

Q04.3, Q04.8 (резистентная к лечению

лекарственными препаратами)

лечение стереотаксическая, внутричерепных и

периферических временных или постоянных электродов и

нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и

модуляции биопотенциалов и их замена

M50, M51.0 – M51.3, M51.8 – M51.9

G50 – G53, G54.0 – G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93

G56, G57, T14.4, T91, T92, T93

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с

миелопатией, радикуло- и нейропатией

поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией

последствия травматических и

других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими

невропатиями

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

имплантация, в том числе

стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных

источниках тока и их замена

имплантация эпидуральных и периферических электродов и

постоянных нейростимуляторов на

постоянных источниках тока и их замена

имплантация эпидуральных и периферических электродов и

постоянных нейростимуляторов на

постоянных источниках тока и их замена

1. Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические

внутрипросветные хирур- гические вмешательства, интервенционные

радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные

вмешательства при злокачественных новообразованиях

C00, C01, C02, C04 – C06, C09.0, C09.1,

C09.8, C09.9, C10.0,

C10.1, C10.2, C10.3,

C10.4, C11.0, C11.1,

C11.2, C11.3, C11.8,

C11.9, C12, C13.0,

C13.1, C13.2, C13.8,

C13.9, C14.0, C14.2,

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

C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73

Онкология

злокачественные новообразования головы и шеи I – III стадии

хирургическое лечение

удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием

эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная

лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего

234 445

средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21

злокачественные новообразования пищевода, желудка,

двенадцатиперстной кишки,

ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в

пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

C15 локализованные и

местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

хирургическое лечение

хирургическое лечение

видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с

лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов

лапароскопическая

дистальная субтотальная резекция желудка

гастрэктомия с применением

видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях

желудка

C17 локализованные и хирургическое лапароскопическая резекция тонкой

местнораспространенные формы злокачественных новообразований

двенадцатиперстной и тонкой кишки

лечение кишки

лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4

локализованные формы

злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки.

Карциноидные опухоли червеобразного отростка

хирургическое лечение

лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия

лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6 локализованные формы

злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки

C18.7, C19 локализованные формы

злокачественных новообразований сигмовидной кишки и

ректосигмоидного отдела

C20, C21 ранние формы злокачественных

новообразований прямой кишки; локализованные формы

злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

трансанальная эндоскопическая 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

C22, C78.7, C24.0 первичные и метастатические

злокачественные новообразования печени

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков

злокачественные новообразования общего желчного протока

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

злокачественные новообразования желчных протоков

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с

применением лапароскопических технологий

видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- плазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

аргоноплазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование

пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах

желчевыводящих путей

комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием

специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей

C33, C34 немелкоклеточный ранний хирургическое эндоскопическое электрохирургическое

центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)

лечение 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

C33, C34 ранний рак трахеи хирургическое лечение

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция,

аргоноплазменная коагуляция и

фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные новообразования трахеи.

Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)

C34 ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия)

хирургическое лечение

хирургическое 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

опухоль вилочковой железы

(I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные

хирургическое лечение

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

видеоэндоскопическое удаление

формы). Метастатическое поражение средостения

опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

C48.0 неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и

рецидивные)

C50.2, C50.3, C50.9 злокачественные новообразования

молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии

C53 злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия).

Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением

C54 злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадия

C54, C55 местнораспространенные формы

злокачественных новообразований тела матки, осложненных

кровотечением

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной,

забрюшинной лимфаденэктомией

радикальная мастэктомия или радикальная резекция с

видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией

видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками

видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая

селективная эмболизация

(химиоэмболизация) маточных артерий

лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция

большого сальника

C61 локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)

хирургическое лечение

лапароскопическая простатэктомия

C64 злокачественные новообразования хирургическое лапароскопическая резекция почки

почки (I – III стадия), нефробластома лечение

C64 локализованные злокачественные новообразования почки

(I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя

(T1a-T2NxMo-M1)

C66, C65 злокачественные новообразования

мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)

C67 локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия

(T1-T2bNxMo)

злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)

C74 злокачественные новообразования надпочечника

C38.4, C38.8, C45.0 опухоль плевры. Распространенное

поражение плевры. Мезотелиома плевры

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия

лапароскопическая нефруретероэктомия

лапароскопическая резекция мочевого пузыря

лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая

цистпростатвезикулэктомия

трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной

химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

лапароскопическая адреналэктомия

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

1. Реконструктивно- пластические, микрохирургические,

обширные циторедуктивные, расширенно-

комбинированные хирургические

вмешательства, в том числе с применением физических

факторов при злокачественных новообразованиях

C00.0, C00.1, C00.2,

C00.3, C00.4, C00.5,

C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,

C04.9, C05, C06.0,

C06.1, C06.2, C06.8,

C06.9, C07, C08.0,

C08.1, C08.8, C08.9,

C09.0, C09.1, C09.8,

C09.9, C10.0, C10.1,

C10.2, C10.3, C10.4,

C10.8, C10.9, C11.0,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухо- ли центральной нервной системы

хирургическое лечение

поднакостничная экзентерация орбиты 257 990

поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век

орбитосинуальная экзентерация

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом

удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом

транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли

C11.1, C11.2, C11.3,

C11.8, C11.9, C12,

C13.0, C13.1, C13.2,

C13.8, C13.9, C14.0,

C14.2, C14.8, C15.0,

C30.0, С30.1, C31.0,

C31.1, C31.2, C31.3,

C31.8, C31.9, C32.0,

C32.1, C32.2, C32.3,

C32.8, C32.9, C33,

C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73

орбиты

реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивно- пластическим 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 реконструктивно- пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с

реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта

комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или

биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с

биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с

микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической

пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с

комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим 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-пластическим компонентом и одномоментным

трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

C15 начальные, локализованные и

местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

C17 местнораспространенные и диссеминированные формы

злокачественных новообразований

двенадцатиперстной и тонкой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной

гипертермической химиотерапией

C18, C19, C20 местнораспространенные и

метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,

сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)

хирургическое лечение

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени

левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

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

C20 локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки

C22, C23, C24, C78.7 местнораспространенные первичные

и метастатические опухоли печени

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

резекция прямой кишки с резекцией легкого

расширенная, комбинированная

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием

неосфинктера и толстокишечного резервуара

тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного

резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием

толстокишечных резервуаров

анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени

двухэтапная резекция печени

панкреатодуоденальная резекция

пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция

срединная резекция поджелудочной железы

тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная

панкреатодуоденальная резекция

расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-

C33 опухоль трахеи хирургическое лечение

C34 опухоли легкого (I – III стадия) хирургическое

лечение

дуоденальная резекция

расширенно-комбинированная

срединная резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная

дистальная гемипанкреатэктомия

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с

формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с

формированием концевой трахеостомы

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование

межбронхиального анастомоза)

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-

бронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия

(билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая

билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1

C38.4, C38.8, C45, C78.2

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения,

местнораспространенные формы, метастатическое поражение

средостения

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое лечение

хирургическое лечение

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с

медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

удаление опухоли средостения с

интраоперационной фотодинамической терапией

плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с

гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с

интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической

хемоперфузией

C39.8, C41.3, C49.3 опухоли грудной стенки (мягких

тканей, ребер, грудины, ключицы)

хирургическое лечение

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, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)

C40.0, C40.1, C40.2, первичные злокачественные хирургическое резекция кости с микрохирургической

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

C41.2, C41.3, C41.4,

C41.8, C41.9, C79.5, C43.5

новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

лечение реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с

микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно- пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно- пластическим компонентом

экстирпация ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим

компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

C43, C43.5, C43.6,

C43.7, C43.8, C43.9,

C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9

местнораспространенные формы первичных и метастатических

злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

злокачественные новообразования кожи

местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C48 местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных

неорганных опухолей забрюшинного пространства

местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление первичных и рецидивных

неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой

удаление первичных и рецидивных

неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим 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,

первичные злокачественные новообразования мягких тканей

хирургическое иссечение новообразования мягких

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

туловища и конечностей,

злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних

конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии

лечение тканей с микрохирургической пластикой

C50, C50.1, C50.2,

C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9

местнораспространенные формы первичных и метастатических

сарком мягких тканей конечностей

злокачественные новообразования молочной железы (0 – IV стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-

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

C51 злокачественные новообразования вульвы (I – III стадия)

C52 злокачественные новообразования влагалища (II – III стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с

эндопротезом, в том числе с примене- нием микрохирургической техники

радикальная расширенная

модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением

микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки

различными вариантами кожно- мышечных лоскутов

расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом

вульвэктомия с двусторонней

расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и

интраоперационной фотодинамической терапией

вульвэктомия с определением

сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней

подвздошно-паховой лимфаденэктомией

удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом

C53 злокачественные новообразования шейки матки

C54 злокачественные новообразования

тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные

новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным

соматическим статусом (тяжелая

степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)

C56 злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление опухоли влагалища с

резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией

радикальная абдоминальная трахелэктомия

радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой

лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией

яичников и тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

расширенная экстирпация матки с

парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого

сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью

влагалища и тазовой лимфаденкэтомией

экстирпация матки с транспозицией

яичников и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и

интраоперационной лучевой терапией

экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

яичников флюоресцентной диагностикой и

фотодинамической терапией

C53, C54, C56, C57.8 рецидивы злокачественных

новообразований тела матки, шейки матки и яичников

C60 злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

тазовые эвисцерации

резекция полового члена с пластикой

C61 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы

(II – III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования

локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I – II стадия (T1-2cN0M0)

C64 злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки

злокачественные новообразования почки (III – IV стадия)

злокачественные новообразования почки (I – III стадия (T1a-T3aNxMo)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

радикальная простатэктомия промежностным доступом

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

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)

C74 злокачественные новообразования надпочечника (I – III стадия

(T1a-T3aNxMo)

злокачественные новообразования надпочечника (III – IV стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

резекцией соседних органов

цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

передняя экзентерация таза 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

1. Комбинированное лечение злокачественных

новообразований,

сочетающее обширные хирургические

вмешательства и лекарственное

противоопухолевое лечение,

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73

злокачественные новообразования головы и шеи (III – IV стадия),

рецидив

комбинирован- ное лечение

внутриартериальная или системная

предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение

одной госпитализации

395 393

требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

C16 местнораспространенные

злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1)

после операций в объеме R0

C18, C19, C20 местнораспространенные

колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3- 4N1M0, T1-4N2M0)

метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения

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 лекарственных препаратов после проведения

генетических исследований

(определение мутаций) с последующим

хирургического метода хирургическим 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

злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)

комбинирован- ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9

первичные злокачественные

новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb

– IVa,b стадии. Первичные

злокачественные новообразования мягких тканей туловища и

конечностей Iia-b, III, IV стадии

комбинирован- ное лечение

внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим

вмешательством

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

C48 местнораспространенные и

метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки

C50 первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной

первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)

метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода

C53 местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки

C54 злокачественные новообразования эндометрия (II – III стадия)

C56 злокачественные новообразования яичников (I – IV стадия)

рецидивы злокачественных новообразований яичников

C62 местнораспространенные, метаста- тические и рецидивные

злокачественные новообразования яичка

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

госпитализации

предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными

лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или послеопера- ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в

течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

злокачественные новообразования комбинирован- предоперационная или

яичка (I – III стадия (T1-4N1-3M0-1) ное лечение послеоперационная химиотерапия с

проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

C64 злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)

C65, C66, C67 местнораспространенные

уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции

местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

комбинирован- ное лечение

послеоперационная лекарственная

терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6

опухоли головы и шеи у детей

(остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома,

злокачественная фиброзная

гистиоцитома, ретинобластома)

комбинирован- ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,

при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-

дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C71 опухоли центральной нервной системы у детей

комбинирован- ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74

злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли

печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и

другие). Программное лечение

комбинирован- ное лечение

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,

при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-

дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты,

при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово-

дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C40, C41, C49 опухоли опорно-двигательного

аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная

гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комбинирован- ное лечение

предоперационная или

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные

лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной

терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

1. Комплексное лечение с C81 – C90, C91.1 – первичные хронические лейкозы и терапевтическое комплексная иммунохимиотерапия с 320 531

применением стандартной химио – и (или)

иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и

афферентной терапии при первичных 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

С91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1

лимфомы (кроме

высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе

бластного криза и фазе акселерации)

лечение поддержкой ростовыми факторами и

использованием антибактериальной, 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

1. Внутритканевая, внутриполостная,

аппликационная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях.

Интраоперационная лучевая терапия

C00 – C14, C15 – C17, C18 – C22, C23 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77,0, C77.1, C77.2, C77.5

С51, С52, С53, С54, С55

злокачественные новообразования 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 (T1-4N любая M0), локализованные и

местнораспространенные формы

интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела

матки (Т0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический и/или

ультразвуковой контроль установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический и/или

ультразвуковой контроль установки эндостата

236 962

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с

олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C64 злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

C73 злокачественные новообразования щитовидной железы

С00-С75, С78-С80, С97 злокачественные новообразования

головы и шеи, трахеи, бронхов,

легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных 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 других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других

эндокринных желез, первичных

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

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

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие

устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

1. Радионуклидная лучевая терапия в

радиотерапевтических отделениях

C50, C61, C34, C73, C64, C79

множественных локализаций.

Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага

множественные метастазы в кости при злокачественных

новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы

(радиойоднегативный вариант) и других опухолей,

сопровождающиеся болевым синдромом

терапевтическое лечение

системная радионуклидная терапия 311 449

сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

1. Контактная лучевая терапия при раке предстательной

железы

С22, С24.0, С78.7 первичные и метастатические

злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-

отягощенных пациентов

C61 злокачественные новообразования предстательной железы

(T1-2N0M0), локализованные формы

терапевтическое лечение

эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

внутритканевая лучевая терапия с

использованием постоянных источников ионизирующего излучения

457 261

1. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)

острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и

рефрактерных форм лим- фопролиферативных и миелопролиферативных

заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение

таргетными лекарственными препаратами) солидных

C81 – C90, C91.0, C91.5

– C91.9, C92, C93,

C94.0, C94.2 – 94.7, C95, C96.9, C00 – C14, C15 – C21, C22, C23 – C26,

C30 – C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49,

C51 – C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78,

острые лейкозы,

высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический

миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли

центральной нервной системы,

ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли).

Рак носоглотки. Меланома.

Терапевтическое лечение

высокодозная химиотерапия,

применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием

компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных

препаратов

интенсивная высокотоксичная

355 090

опухолей, рецидивов и рефрактерных форм

солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

1. Эндопротезирование, реэндопротезирование

сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при

опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-

двигательный аппарат у детей

C79; C96.5; С96.6; С96.8; D 46; D 47.4

C40.0, C40.2, C41.2, C41.4

Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли

головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы

мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной

области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при

миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной

полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз

Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз.

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома,

опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная

фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

хирургическое лечение

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 лекарственных

препаратов направленного действия,

бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов,

иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

лекарственных препаратов

высокодозная химиотерапия с

поддержкой аутологичными 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 предплечья сегмен- тарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого

1 897 887

пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

1. Эндопротезирование, реэндопротезирование

сустава, реконструкция кости при опухолевых

заболеваниях, поражающих опорно-двигательный

аппарат у взрослых

C12, C13, C14, C32.1 – C32.3, C32.8, C32.9,

C33, C41.1, C41.2,

C43.1, C43.2, C43.3,

C43.4, C44.1 – C44.4, C49.1 – C49.3, C69

C40.0, C40.1, C40.2,

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

C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5

опухоли черепно-челюстной локализации

первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у

взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.

Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

реконструкция костей черепа,

эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением

стереолитографической модели и пресс- формы

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 предплечья

1 018 116

1. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с

использованием робототехники

C06.2, C09.0, C09.1,

C09.8, C09.9, C10.0 –

С10.4, C11.0 – C11.3,

C11.8, C11.9, C12,

C13.0 – C13.2, C13.8,

C13.9, C14.0 – C14.2,

C15.0, C30.0, C31.0 –

C31.3, C31.8, C31.9,

C32.0 – C32.3, C32.8, C32.9

опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив

хирургическое лечение

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

роботассистированное удаление опухолей головы и шеи

роботассистированные резекции щитовидной железы

роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосбе-

регающая шейная лимфаденэктомия

роботассистированная шейная лимфаденэктомия

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

301 930

C16 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка

C17 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

роботассистированная парциальная резекция желудка

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка

роботассистированная резекция тонкой кишки

C18.1, C18.2, C18.3, C18.4

локализованные опухоли правой половины ободочной кишки

хирургическое лечение

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной

лимфаденэктомией

C18.5, C18.6 локализованные опухоли левой

половины ободочной кишки

C18.7, C19 локализованные опухоли

сигмовидной кишки и

ректосигмоидного отдела

C20 локализованные опухоли прямой кишки

C22 резектабельные первичные и

метастатические опухоли печени

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная резекция сигмовидной кишки

роботассистированная резекция

сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная резекция прямой кишки

роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной

лимфаденэктомией

роботассистированная анатомическая резекция печени

C23 локализованные формы

злокачественных новообразований желчного пузыря

C24 резектабельные опухоли

внепеченочных желчных протоков

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

роботассистированная медианная резекция печени

роботассистированная холецистэктомия

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией

роботассистированная

пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция

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 новообразований легкого I стадии

C37, C38.1 опухоль вилочковой железы I стадии.

Опухоль переднего средостения (начальные формы)

C53 злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – Ib стадия)

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 – III стадия)

злокачественные новообразования шейки матки (II – III стадия),

местнораспространенные формы

C54 злокачественные новообразования эндометрия (Ia – Ib стадия)

злокачественные новообразования эндометрия (Ib – III стадия)

C56 злокачественные новообразования яичников I стадии

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

роботассистированная лобэктомия

роботассистированное удаление опухоли средостения

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 яичников

роботассистированная экстирпация матки с придатками

роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

роботассистированная экстирпация матки расширенная

роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией

контрлатерального яичника и

C61 локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)

C64 злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)

C62 злокачественные новообразования яичка

C67 злокачественные новообразования мочевого пузыря (I – IV стадия)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

субтотальная резекция большого сальника

радикальная простатэктомия с использованием робототехники

роботассистированная тазовая лимфаденэктомия

резекция почки с использованием робототехники

роботассистированная нефрэктомия

роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия

роботассистированная радикальная цистэктомия

C78 метастатическое поражение легкого хирургическое

лечение

роботассистированная атипичная резекция легкого

1. Протонная лучевая терапия, в том числе детям

С00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0-C71.7, С72.0, С73, С74, C75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, C79.3 – C79.5

злокачественные новообразования 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 (Т14N любая М10), локализованные и

местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (Т1-3N0М0), локализованные и местнораспространенные формы

протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или)

магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие

устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

2 553 293

1. Иммунотерапия острых лейкозов

С91.0 острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную

терапевтическое лечение

иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными

4 382 835

болезнь (МОБ), или рефрактерность антителами

1. Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов

С92.0 острые миелоидные лейкозы терапевтическое

лечение

Оториноларингология

эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов

1 316 375

1. Реконструктивные операции на звукопроводящем

аппарате среднего уха

H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9

хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный

средний отит. 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

хирургическое лечение

тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие

хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической

техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или

приобретенном, с вовлечением окна

преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с

применением имплантата среднего уха

136 671

Хирургическое лечение

болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух,

основания черепа и среднего уха

H81.0 болезнь Меньера при

неэффективности консервативной терапии

D10.6, D14.0, D33.3 доброкачественное новообразование

носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха.

Юношеская ангиофиброма

основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в

среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов

хирургическое лечение

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники,

эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи

адгезивного агента

Реконструктивно-

пластическое восстановление

J38.6, D14.1, D14.2, стеноз гортани. Доброкачественное

новообразование гортани.

хирургическое ларинготрахеопластика при

доброкачественных новообразованиях

функции гортани и трахеи J38.0 Доброкачественное новообразование

трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.

лечение 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 двусторонняя

Офтальмология

хирургическое лечение

кохлеарная имплантация при

двусторонней нейросенсорной потере слуха

1 456 419

1. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную

энергетическую оптико- реконструктивную и

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

Хирургическое и (или) лучевое лечение

новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных

опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-

пластическая хирургия при их последствиях

H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0

C43.1, C44.1, C69.0 –

C69.9, C72.3, D31.5,

D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2

глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у

взрослых.

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей

(стадии T1 – T3 N0 M0),

доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные

патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическое лечение

хирургическое

и (или) лучевое лечение

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта

отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

брахитерапия, в том числе с

одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия,

в том числе с ограничительной

лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

101 589

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 числе с

иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с

экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при

новообразованиях глаза

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-пластические 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 послойной

кератоконъюнктивальной пластикой

1. Реконструктивно-

пластические и оптико-

реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его

придаточного аппарата, орбиты

H02.0 – H02.5, H04.0 –

H04.6, H05.0 – H05.5,

H11.2, H21.5, H27.0,

H27.1, H26.0 – H26.9,

H31.3, H40.3, S00.1,

S00.2, S02.3, S04.0 –

S04.5, S05.0 – S05.9,

T26.0 – T26.9, H44.0 –

H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

травма глаза и глазницы,

термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой

стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:

патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом 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 глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное

немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с

имплантатами и трансплантатами

хирургическое лечение

брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

аллолимбальная трансплантация 122 900

витрэктомия с удалением люксированного хрусталика

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 числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, века, свода (ов) с

пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе 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

травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

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 числе с тампонадой витреальной

Комплексное лечение

болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

H16.0, H17.0 – H17.9, H18.0 – H18.9

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и 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

комбинирован- ное лечение

полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела

шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей

реконструктивная блефаропластика

рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с

пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

автоматизированная послойная кератопластика с использованием

фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная кератопластика

имплантация интрастромальных

сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы

эксимерлазерная коррекция

посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая

Хирургическое и (или) лазерное лечение

ретролентальной

фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического

обследования под общей анестезией

H35.2 ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у

детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,

глазодвигательных мышц,

врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое лечение

кератэктомия при язвах роговицы

эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической

мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или)

локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией

1. Транспупиллярная, микроинвазивная

энергетическая оптико- реконструктивная,

эндовитреальная 23 – 27

E10, E11, H25.0 – H25.9, H26.0 – H26.4,

H27.0, H28, H30.0 –

H30.9, H31.3, H32.8,

H33.0 – H33.5, H34.8,

сочетанная патология глаза у

взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные

нарушения при болезнях,

классифицированных в других

хирургическое лечение

сетчатки

эписклеральное круговое и (или)

локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с

ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного 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

транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция

реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией

147 428

гейджевая хирургия при витреоретинальной

патологии различного генеза

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-

пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века,

слезного аппарата, глазницы,

H35.2 – H35.4, H36.0,

H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1

H26.0, H26.1, H26.2,

H26.4, H27.0, H33.0,

H33.2 – H33.5, H35.1,

H40.3, H40.4, H40.5,

H43.1, H43.3, H49.9,

Q10.0, Q10.1, Q10.4 –

Q10.7, Q11.1, Q12.0,

Q12.1, Q12.3, Q12.4,

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 взрослых,

пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной 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.

Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза,

врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки,

цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки,

врожденное помутнение роговицы,

хирургическое лечение

эластичной интраокулярной линзы

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы,

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

эндотампонадой перфторорганическими

соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной

интраокулярной линзы,

мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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 числе с

ленсэктомией, имплантацией

переднего и заднего

сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного

офтальмологического

обследования под общей анестезией

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, H11.2

другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные

патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией

зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела,

сосудистой оболочки, без

осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной 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

интраокулярной линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим 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 числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной

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 циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из

витреальной полости с введением

расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией

сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная

синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной

интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с

реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном

(артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной

интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия подвывихнутого

хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание

искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой

мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

1. Комплексное лечение

экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной

офтальмопатии),

угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

1. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную

энергетическую оптико- реконструктивную и

лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

1. Поликомпонентное лечение врожденных аномалий

Н06.2; Н16.8; Н19.3; Н48; Н50.4; Н54

Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Q15.0

Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1

Экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и

неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом,

кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным

косоглазием)

врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие

воспалительных и других

заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей

Педиатрия врожденные аномалии (пороки

развития) трахеи, бронхов, легкого,

комбинирован- ное лечение

хирургическое лечение

терапевтическое лечение

интенсивное комплексное

консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;

внутренняя декомпрессия орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-

пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;

реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или

нерассасывающегося клапана дренажа

поликомпонентное лечение с

применением химиотерапевтических

185 614

120 500

108 554

(пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с

применением

химиотерапевтических и генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов

Комбинированное лечение тяжелых форм

преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду

гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые

сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной

недостаточностью 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

E30, 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

лекарственных препаратов для длительного внутривенного и

ингаляционного введения и (или) генно- инженерных биологических

лекарственных препаратов

введение 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 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

Поликомпонентное лечение тяжелой формы

бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в

сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с

дифференцированным использованием кортикостероидов (в том

числе комбинированных), иммуносупрессивных

и иммунобиологических лекарственных

препаратов

J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, T78.3

бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение,

неконтролируемая и (или) атопический дерматит,

распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной

аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

терапевтическое лечение

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

дифференцированное назначение иммунобиологического генно-

инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

1. Поликомпонентное лечение болезни Крона,

неспецифического язвенного колита, гликогеновой

болезни,

фармакорезистентных

K50 болезнь Крона, непрерывно-

рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений

(стенозы, свищи)

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с

применением противовоспалительных, гормональных лекарственных

препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных

171 620

хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением

химиотерапевтических, генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) с

формированием фиброза

K51 неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее

течение, с развитием первичного

склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений

(мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих

методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

поликомпонентное лечение с применением гормональных,

биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную 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 противовоспалительных, гормональных лекарственных

препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем

эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,

биохимических, молекулярно-

биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой

B18.0, B18.1, B18.2,

B18.8, B18.9, K73.2, K73.9

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью

активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

терапевтическое лечение

диагностики с доплерографией,

магнитно-резонансной томографии)

поликомпонентное лечение с

применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных

методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических,

ультразвуковой диагностики с

доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений

структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)

K74.6 цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с

применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных

стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных

методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических,

биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических,

молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации

(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и

количественной оценкой нарушений

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского

анкилозирующего

спондилита, системной красной волчанки,

системного склероза, юношеского

дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и

экстракорпоральных методов очищения крови

M33, M34.9 дерматополимиозит, системный

склероз с высокой степенью актив- ности воспалительного процесса

и (или) резистентностью к прово- димому лекарственному лечению

M30, M31, M32 системная красная волчанка,

узелковый полиартериит и

родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно- резонансной томографии)

поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными

биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных

гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов,

экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов

диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих

методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию,

рентгенденситометрию)

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных

препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,

экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-

генетические методы, а также

эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография),

ультразвуковые методы и

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с

использованием химиотерапевтических,

генно-инженерных биоло- гических лекарственных препаратов, включая

генетическую диагностику

M08 ювенильный артрит с высокой степенью активности

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

E84 кистозный фиброз. Кистозный

фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и

сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и

синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной

недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

радиоизотопное сканирование

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных

препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных

методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы,

а также эндоскопические,

рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение с

применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для

длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно- инженерных биологических

лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов

(физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности

патологического агента,

эндоскопической санации бронхиального дерева и введением

химиотерапевтических и генно- инженерных биологических

лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с

доплерографией сосудов печени,

фиброэластографию и количественную

Поликомпонентное лечение врожденных

иммунодефицитов с применением

химиотерапевтических и генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов, под контролем молекулярно- генетических,

иммунологических и цитологических методов обследования

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной

недостаточностью антител, наследственная

гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия,

избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным

содержанием иммуноглобулина M, 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 B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или

нормальным содержанием B-клеток.

Общий вариабельный иммунодефицит

терапевтическое лечение

оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания

панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе

ангиопульмонографию) и

радиоизотопное сканирование

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-

инженерных биологических

лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,

N04, N07, N25 нефротический синдром

неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического

стероидозависимого и

стероидрезистентного и стероидзависимого

нефротических синдромов с применением

иммуносупрессивных и (или) ренопротективных

лекарственных препаратов с морфологическим

исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным

молекулярно-генетическим исследованием

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- кишечного тракта, анемией,

неврологическими нарушениями,

склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и

иммунодефицитным состоянием

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни

почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных 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 почечных функций, системными

терапевтическое лечение

стероидрезистентного синдрома с применением селективных

иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных

препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности

патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических

лекарственных препаратов при

первичных и вторичных нефритах,

ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем

лабораторных 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 биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и

инструментальных методов, включая иммунологические,

фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и

ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение

метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в

1. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика,

нейродегенеративных нервно-мышечных

заболеваний, спастических

форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с

применением

химиотерапевтических, генно-инженерных

биологических

лекарственных препаратов, методов

экстракорпорального воздействия на кровь и с

использованием прикладной кинезотерапии

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,

артериальной гипертензией,

неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной

системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая

перинатальное поражение

центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с

частыми 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 паралича и другие паралитические синдромыс двигательными нарушениями,

соответствующими 3–5 уровню по шкале GMFCS

терапевтическое лечение

стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических

корректоров под контролем

лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также

рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская

абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно- мышечных, 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, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и

радиоизотопное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно- мышечных, врожденных,

дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний

центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов,

цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами

экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса

229 650

1. Лечение сахарного диабета у детей с использованием

систем непрерывного введения инсулина с

гибридной обратной связью

E10.2, Е10.3. Е10.4,

Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов

частой легкой или тяжелой гипогликемии

нейровизуализационных и

нейрофункциональных методов

обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров

активности патологического процесса

комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского

церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные,

нейродегенеративных, нервно-

мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов

физиотерапии (в том числе 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

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

499 431

Сердечно-сосудистая хирургия

1. Коронарная

реваскуляризация миокарда с применением

аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах

сочетанной патологии

1. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция

нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора

1. Хирургическая и

эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий

I20.1, I20.8, I20.9, I25,

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,

I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,

I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,

I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6

I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,

I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным

стенозированием главного ствола

левой коронарной артерии, наличие 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

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,

сопровождающиеся сердечной недостаточностью,

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

врожденные и приобретенные

заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

аортокоронарное шунтирование у

больных ишемической болезнью сердца в 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

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

эндоваскулярная (баллонная

ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной

аномалии

371 616

293 586

335 001

эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и

Радикальная и

гемодинамическая коррекция врожденных пороков

перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

1. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

Q20.5, Q21.3, Q22,

Q23.0 – Q23.3, Q24.4,

Q25.3, I34.0, I34.1,

I34.2, I35.1, I35.2, I36.0,

I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,

I05.2, I06.0, I06.1, I06.2,

I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,

I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений

магистральных сосудов

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза

(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

эндоваскулярная (баллонная

ангиопластика и стентирование)

коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

радикальная, гемодинамическая,

гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых

реконструктивные и пластические

операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше

1 года и взрослых

хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

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 клапана, торакоскопическое

протезирование и (или) пластика клапана сердца

420 307

1. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца
2. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности
3. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией

кардиовертера- дефибриллятора

1. Радикальная и

гемодинамическая коррекция врожденных пороков

перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года

Q20.5, Q21.3, Q22,

Q23.0 – Q23.3, Q24.4,

Q25.3, I34.0, I34.1,

I34.2, I35.1, I35.2, I36.0,

I36.1, I36.2, I05.0, I05.1,

I05.2, I06.0, I06.1, I06.2,

I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,

I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1

I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3,

I45.6, I46.0, I47.0, I47.1,

I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6

Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза

(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

хроническая сердечная

недостаточность различного генеза (ишемическая 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 желудочка менее 40 процентов

пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза,

сопровождающиеся

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений

магистральных сосудов

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или

1 – 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

транскатетерное протезирование клапанов сердца

иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии

реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и

бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая

электрокардиостимуляция

имплантация однокамерного

кардиовертера-дефибриллятора

имплантация двухкамерного

кардиовертера-дефибриллятора

имплантация трехкамерного

кардиовертера-дефибриллятора

радикальная, гемодинамическая,

гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок

сердца у новорожденных и детей до 1 года

1 662 027

481 518

1 038 142

458 227

1. Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном

многоклапанном протезировании

1. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и

магистральных артерий

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,

I08.8, I08.9, I47.0, I47.1,

I33.0, I33.9, T82.0,

T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8

I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0,

I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

повторные операции на 2 – 3 клапанах. Поражения клапанов

сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий.

Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные

состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным

эндокардитом (острое, подострое течение)

врожденные и приобретенные

заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое лечение

хирургическое лечение

репротезирование клапанов сердца 546 247

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)

эндопротезирование аорты 1 135 041

1. Транслюминальная

баллонная ангиопластика легочных артерий

1. Модуляция сердечной сократимости
2. Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия

I27.8, I28.8 пациент с неоперабельной формой

ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной

артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии)

I50.0, I42, I42.0, I25.5 пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с

ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную

медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к

кардиоресинхронизирующей терапии

I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 пациент с неклапанной

фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний,

непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной

терапией

эндоваскулярное лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

транслюминальная баллонная

ангиопластика легочных артерий

имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости

имплантация окклюдера ушка левого предсердия

328 326

1 726 526

382 458

1. Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с

имплантируемыми устройствами

Т82.1, Т82.7, Т82.8,

Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8

осложнения со стороны

имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен,

дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

хирургическое лечение

трансвенозная экстракция

эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции

551 814

1. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей

I42.1, I50.0, I50.1 хроническая сердечная

недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,

дилятационная кардиомиопатия и

другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса

левого желудочка менее или равно 25 процентов

хирургическое лечение

имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей

9 795 793

1. Реконструктивно-

пластические операции на грудной стенке и диафрагме

Торакальная хирургия

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

торакопластика 201 372

торакомиопластика

перемещение и пластика диафрагмы

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7

врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки

хирургическое лечение

коррекция воронкообразной деформации грудной клетки

торакопластика: резекция реберного горба

M86 гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы

хирургическое лечение

резекция грудины и (или) ребер с

восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов

резекция грудной стенки,

торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и

Q79.0, T91 врожденная диафрагмальная грыжа,

посттравматические диафрагмальные грыжи

хирургическое лечение

аллотрансплантатов

пластика диафрагмы синтетическими материалами

Эндоскопические и

эндоваскулярные операции на органах грудной полости

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами

D02.1 новообразование трахеи in situ хирургическое

лечение

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная

фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

эндопротезирование (стентирование) трахеи

эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция

эндопротезирование (стентирование) трахеи

J86 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое лечение

установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с

бронхоплевральным свищом

J43 эмфизема легкого хирургическое лечение

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

J47 бронхоэктазии хирургическое лечение

установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема

эндоваскулярная окклюзия

(эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

эндоваскулярная окклюзия

(эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки

развития) органов дыхания

хирургическое лечение

эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул

катетеризация и эмболизация

бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия

видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки

развития) органов дыхания

хирургическое лечение

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

J47 бронхоэктазии хирургическое лечение

J85 абсцесс легкого хирургическое лечение

J94.8 эмпиема плевры хирургическое лечение

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

видеоторакоскопические анатомические резекции легких

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

D38.3 неуточненные новообразования средостения

D38.4 неуточненные новообразования вилочковой железы

D15.0 доброкачественные новообразования вилочковой железы

D15.2 доброкачественные новообразования

средостения

хирургическое лечение

видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы

I32 перикардит хирургическое лечение

видеоторакоскопическая перикардэктомия

Q79.0, T91 врожденная диафрагмальная грыжа,

посттравматические диафрагмальные грыжи

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

видеоторакоскопическая пластика

диафрагмы синтетическими материалами

Расширенные и реконструктивно-

пластические операции на органах грудной полости

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков

двусторонняя одномоментная резекция легких

плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии

пневмонэктомия и плевропневмонэктомия

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

хирургическое лечение

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

C33 новообразование трахеи хирургическое лечение

циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

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)

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- и

бронхопищеводные свищи

хирургическое лечение

циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием микрохирургической техники

разобщение респираторно-пищеводных

D38.1, D38.2, D38.3, D38.4

новообразование органов дыхания и грудной клетки

хирургическое лечение

свищей

тотальная плеврэктомия с

гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

плевропневмонэктомия

Q32 врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов

хирургическое лечение

реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных

бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

J43.1 панлобарная эмфизема легкого хирургическое

лечение

одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе

J85, J86 гнойные и некротические состояния

нижних дыхательных путей

хирургическое лечение

лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

плевропневмонэктомия

1. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком

пневмонэктомия при резецированном противоположном легком

повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа

279 432

J85 гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

J95.5, T98.3, D14.2 доброкачественные опухоли трахеи.

Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи

хирургическое лечение

хирургическое лечение

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха

трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

повторные резекции трахеи

1. Роботассистированные

операции на органах грудной

A15, A16 туберкулез органов дыхания хирургическое

лечение

роботассистированная анатомическая резекция легких

317 682

полости

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

Q32, Q33, Q34 врожденные аномалии (пороки

развития) органов дыхания

хирургическое лечение

хирургическое лечение

реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники

роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии

I32 перикардит хирургическое лечение

J47 бронхоэктазия хирургическое лечение

роботассистированная перикардэктомия

роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии

Q39 врожденные аномалии (пороки развития) пищевода

хирургическое лечение

резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

1. Реконструктивные и

декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с

использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих

материалов с применением погружных и наружных

фиксирующих устройств

B67, D16, D18, M88 деструкция и деформация

(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения

доброкачественным

новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

хирургическое лечение

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

спондилосинтезом стабилизирующими системами

290 223

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с

формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)

суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента,

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с

использованием костной пластики

1. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники

Реконструктивно-

пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с

использованием чрескостных аппаратов и прецизионной

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98

M24.6, Z98.1, G80.1,

G80.2, M21.0, M21.2,

M21.4, M21.5, M21.9,

Q68.1, Q72.5, Q72.6,

Q72.8, Q72.9, Q74.2,

Q74.3, Q74.8, Q77.7,

Q87.3, G11.4, G12.1,

спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или

перенесенных заболеваний

полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных

сегментов верхней и нижней конечности

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология

деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами

тканей, нарушениями соотношений в

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микро- скопа, эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных

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

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 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 внутренних фиксаторов

реконструктивно-пластическое

199 718

техники, а также с

замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и

биологическими материалами

G80.9 суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти,

стопы)

хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов,

остеозамещающих материалов, металлоконструкций

Реконструктивно-

пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с

использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и

биологических

остеозамещающих

материалов, компьютерной навигации

T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77

M25.3, M91, M95.8,

Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних

конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по

периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и

сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм),

стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза,

бедренной кости у детей

со спастическим синдромом

дисплазии, аномалии развития,

последствия травм крупных суставов

хирургическое лечение

хирургическое лечение

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с

использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо- вывихах, требующих корригирующей

остеотомии, костной аутопластики или использования костных 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

Микрохирургическая

пересадка комплексов тканей с восстановлением их

кровоснабжения

T92, T93, T95 глубокий дефект тканей любой

локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей

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

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и

прецессионной техники

1. Пластика крупных суставов конечностей с

восстановлением целост- ности внутрисуставных образований, замещением

костно-хрящевых дефектов синтетическими и

биологическими материалами

1. Эндопротезирование

суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

M10, M15, M17, M19, M95.9

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и

послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

хирургическое лечение

хирургическое лечение

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов

биологическими и синтетическими материалами

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

160 437

216 042

системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

M17, M19, M87, M88.8, M91.1

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

имплантация специальных

диспластических компонентов

эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или

замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных

диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией

отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M80, M10, M24.7 деформирующий артроз в сочетании

с выраженным системным или локальным остеопорозом

M17.3, M19.8, M19.9 посттравматический

деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым

трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной

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

Эндопротезирование коленных, плечевых,

локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,

неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,

посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями

соединительной ткани

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного сустава в

порочном положении

M17, M19, M95.9 деформирующий артроз в сочетании

с посттравматическими и

послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

M05, M06 дегенеративно-дистрофические

изменения в суставе на фоне системного заболевания

соединительной ткани

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

внешней фиксации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет 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

1. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических

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

M40, M41, Q76, Q85, Q87

инфантильный и идиопатический

сколиоз 3 – 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с

ротацией и многоплоскостной

деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной

деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и

поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации

хирургическое лечение

реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка,

межпозвонкового диска и связочных 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,

418 004

1. Тотальное

эндопротезирование у

пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к

факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

1. Реэндопротезирование суставов конечностей

D61, D66, D67, D68, C90, M87.0

Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0

позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки.

Остеохондродисплазия и

спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.

Синдром Марфана

деформирующий артроз,

контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности

износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-

стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики

(спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением

биологической оси конечности

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 новых компонентов с применением

дополнительных средств фиксации

ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с

реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или

биокомпозитными материалами

507 673

286 896

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

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

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

спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов

хирургическое удаление хорошо фиксированных

компонентов эндопротеза и костного

эндопротеза лечение цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в

биомеханически правильном положении

ревизия эндопротеза с заменой

стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и

стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

1. Реконструктивно-

пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с

использованием интрамедуллярных

телескопических стержней

Q78.0 переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних

конечностей у детей с

незавершенным остеогенезом

Трансплантация

хирургической лечение

корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного

телескопического стержня

514 250

1. Трансплантация почки N18.0, N04, T86.1 терминальная стадия поражения

почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки

хирургическое лечение

трансплантация почки 991 870

Трансплантация

поджелудочной железы

E10, Q45.0, T86.8 инсулинзависимый сахарный диабет.

Агенезия, аплазия и гипоплазия

поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)

хирургическое лечение

трансплантация панкреатодуоденального комплекса

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы

Трансплантация

поджелудочной железы и почки

E10, N18.0, T86.8 инсулинзависимый сахарный диабет

с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

хирургическое лечение

трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки

трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки

Трансплантация тонкой кишки

K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8

другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника.

Нарушение всасывания после

хирургическое лечение

трансплантация тонкой кишки

трансплантация фрагмента тонкой кишки

Трансплантация легких J43.9, J44.9, J47, J84,

J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8

хирургического 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)

эмфизема неуточненная.

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая

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 легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных

сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

хирургическое лечение

трансплантация легких

1. Трансплантация сердца I25.3, I25.5, I42, T86.2 аневризма сердца. Ишемическая

кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие

кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

Хирургическое лечение

ортотопическая трансплантация сердца 1 257 557

Трансплантация печени K70.3, K74.3, K74.4,

K74.5, K74.6, D13.4,

алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз.

хирургическое лечение

ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой

1. Трансплантация сердечно- легочного комплекса
2. Трансплантация костного мозга аллогенная

C22, Q44.2, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4

I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3

C38.2,C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5,

C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9,

C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47,4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81,

Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный.

Другой и неуточненный цирроз

печени. Доброкачественное новооб- разование печени

(нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и

внутрипеченочных желчных 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

первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности.

Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки

(синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный

лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.

Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.

Первичный миелофиброз, вторичный

хирургическое лечение

Хирургическое лечение

доли печени

ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени

ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени

ортотопическая трансплантация редуцированной печени

трансплантация сердечно-легочного комплекса

родственная трансплантация аллогенного 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

1 797 532

3 391 873

1. Трансплантация костного мозга аутологичная

D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4,

C47.5, C47.6, C47.8,

C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9,

C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76,

миелофиброз при

миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной

полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).

Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома,

хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича.

Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный

лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).

Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.

Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома.

Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при

миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной

полицитемии и эссенциальной

Хирургическое лечение

предтрансплантационный период, проведение трансплантации и

посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную,

противомикробную, противогрибковую терапию)

трансплантация аутологичного костного мозга (включая

предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение

трансплантации и

посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

2 314 513

E77, Q45, Q78.2, L90.8 тромбоцитемии в миелофиброз).

Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).

Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома,

хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз.

Врожденные синдромы костно- мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта – Олдрича.

Синдром Чедиака – Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

Нефробластома. Герминогенные опухоли.

1. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой

системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио,

радиочастотной, лазерной, плазменной)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой

системы с имплантацией

N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1

N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2

Урология

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

пролапс тазовых органов.

Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера

хирургическое лечение

хирургическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция

доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиочастотная абляция

доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин

142 667

синтетических сложных и сетчатых протезов

Рецидивные и особо сложные операции на органах

мочеполовой системы

1. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой

системы с использованием лапароскопической техники

N20.2, N20.0, N13.0,

N13.1, N13.2, C67,

Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28

мочевого пузыря. Эректильная

дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей.

Атония мочевого пузыря

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное

уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный

пузырно-мочеточниковый рефлюкс

прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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 мочеточников

геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

195 620

1. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой

системы с использованием робототехники

C67,С61, С64 опухоль мочевого пузыря, опухоль

предстательной железы, опухоль почки

хирургическое лечение

роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия

роботассистированная радикальная простатэктомия

роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки

роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки

284 436

Челюстно-лицевая хирургия

1. Реконструктивно-

пластические операции при

Q36.0 врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы

хирургическое лечение

реконструктивная хейлоринопластика 174 603

врожденных пороках

развития черепно-челюстно- лицевой области

Q35, Q37.0, Q37.1 врожденная одно- или двусторонняя

расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти

хирургическое лечение

радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе

с использованием ортодонтической техники

Q75.2 гипертелоризм хирургическое лечение

Q75.0 краниосиностозы хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального

гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа

краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного

остеогенеза, в том числе с

использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами

Q75.4 челюстно-лицевой дизостоз хирургическое

лечение

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 анатомических зон и (или)

структур головы, лица и шеи

Q30.2, Q30, M96, M95.0 обширный или субтотальный дефект

костно-хрящевого отдела наружного носа

S08.8, S08.9 тотальный дефект, травматическая ампутация носа

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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 стебельчатого лоскута

замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах

S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие,

травматическая ампутация ушной раковины

хирургическое лечение

ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине

участков и иных трансплантатов и имплантатов

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9

послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)

хирургическое лечение

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

T90.9, T90.8, M96 обширный дефект мягких тканей

нижней зоны лица (2 и более анатомические области)

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с

осевыми сосудистыми рисунками,

тканями стебельчатого лоскута, микрохи- рургическая пластика с помощью

реваскуляризированного лоскута

L91, L90.5, Q18 обширный порок развития, рубцовая

деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

хирургическое лечение

пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами,

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием

лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью

Реконструктивно-

пластические операции по устранению обширных

дефектов костей свода черепа, лицевого скелета

T90.9, T90.8, M96 посттравматический дефект и

рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

T90.1, T90.2 посттравматический дефект костей

черепа и верхней зоны лица

T90.2 - T90.4 посттравматическая деформация

скуло-носо-лобно-орбитального комплекса

S05, H05.3, H05.4 посттравматическая деформация

глазницы с энофтальмом

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

реваскуляризированного лоскута

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием

лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая 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-пластическая 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

(полукоронарного) хирургического

H05.2, S05, H05.3 деформация глазницы с

экзофтальмом

хирургическое лечение

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

K08.0, K08.1, K08.2, K08.9

K07.0, K07.1, K07.2,

K07.3, K07.4, K07.8, K07.9

дефект (выраженная атрофия)

альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов

аномалия и приобретенная

деформация верхней и (или) нижней челюсти

хирургическое лечение

хирургическое лечение

пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с

использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или

дистракционного метода

ортогнатическая операция путем

остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

T90.0, T90.1, T90.2 послеоперационный

(посттравматический) обширный

дефект и (или) деформация челюстей

M24.6, M24.5 анкилоз (анкилозирующие

поражения) височно- нижнечелюстного сустава

хирургическое лечение

хирургическое лечение

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

сложное челюстно-лицевое

протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

трансплантатов и имплантатов

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

M19 деформирующий артроз височно- хирургическое эндоскопические и артроскопические

нижнечелюстного сустава лечение операции по удалению, замещению

внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических

трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-

пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с

использованием

G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8

парез и паралич мимической мускулатуры

хирургическое лечение

мионевропластика

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

микрохирургической техники

G52.3, S04.8, T90.3 паралич мускулатуры языка хирургическое

лечение

ревизия и невропластика подъязычного нерва

1. Реконструктивно- пластические,

микрохирургические и комбинированные операции при лечении

новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета

с одномоментным пласти- ческим устранением

D11.0 доброкачественное новообразование

околоушной слюнной железы

D11.9 новообразование околоушной

слюнной железы с распространением в прилегающие области

D10, D10.3 обширное опухолевое поражение

мягких тканей различных зон лица и шеи

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

субтотальная резекция околоушной

слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва

паротидэктомия с пластическим

замещением резецированного отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим

устранением раневого дефекта

259 405

образовавшегося раневого

дефекта или замещением его с помощью сложного

челюстно-лицевого протезирования

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0

обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое

образование лица и шеи

хирургическое лечение

деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия

блоковая резекция мальформации и

сосудистого образования с одномомент- ным пластическим устранением

образовавшегося дефекта тканей

D16.5 новообразование нижней челюсти в

пределах не менее 3 - 4 зубов и (или)

хирургическое лечение

удаление новообразования с

одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая

ее ветви пластика с помощью

реваскуляризированного лоскута

частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и

одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней челюсти хирургическое

лечение

удаление новообразования с

одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная

реваскуляризация

магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы

D16.4, D16.5 новообразование верхней (нижней)

челюсти с распространением в прилегающие области

Эндокринология Е10.5, Е11.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с

критической ишемией

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и

одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче- ской пластикой с помощью

реваскуляризированного лоскута

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и

реваскуляризацию артерий нижних конечностей

362 393

1. Комбинированное лечение сосудистых осложнений

сахарного диабета

(нефропатии, диабетической стопы, ишемических

поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие

пластические операции стопы, заместительную

E10.6, E10.7,

Е11.6, Е11.7,

Е13.6, Е 13.7, Е14.6, Е14.7

сахарный диабет 1 и 2 типа с

сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с

трансплантированными органами

хирургическое лечение,

терапевтическое лечение

комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с

компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью

предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

98 614

инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с

трансплантированными органами

Комплексное лечение тяжелых форм

тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E10.4, Е10.5 E11.4, Е11.5,

Е13.4, Е13.5, Е14.4, Е14.5

E21.0, E21.1, E35.8, D35.8

сахарный диабет 1 и 2 типа с

неврологическими симптомами, нарушениями периферического

кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая

форма синдрома диабетической

стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями,

резистентный к консервативному лечению. Первичный

гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.

Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных 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 недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с

применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием

1. Гастроинтестинальные комбинированные

рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном

диабете 2 типа

E11.6, E11.7

сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м2

хирургическое лечение

комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно- биологических методов диагностики

гастрошунтирование, в том числе мини- гастрошунтирование с наложением

одного желудочно-кишечного анастомоза

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза

255 969

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

2 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

3 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 медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), 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 прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам

медицинской помощи на 2021 год

и на плановый период 2022 и 2023 годов

**ПОРЯДОК**

**установления тарифов на оплату специализированной,**

**в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний)**

**в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования**

**медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

* 1. Настоящий порядок определяет правила установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно – Порядок, федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).
  2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются в соответствии с перечнем групп заболеваний и патологических состояний, при которых федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, являющимся приложением 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее соответственно – Перечень, Программа) и содержащим в том числе модели пациентов, медицинские

услуги, коэффициенты относительной затратоемкости соответствующих групп заболеваний и патологических состояний.

* 1. Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, определяется по формуле:

где:

,

тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой

в стационарных условиях;

– средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), установленный Программой;

– коэффициент относительной затратоемкости группы заболеваний (патологических состояний), указанный в Перечне;

– коэффициент дифференциации, рассчитываемый в соответствии

с методикой распределения субвенций, предоставляемых 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, утвержденной 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 субьектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее – Методика), применяемый в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится федеральная медицинская организация (в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации нескольких коэффициентов дифференциации – применяется районный коэффициент дифференциации).

* 1. Тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, определяется по формуле:

,

где:

тариф на оплату медицинской помощи, оказываемой

в условиях дневного стационара;

– средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в условиях дневного стационара, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), установленный Программой;

– коэффициент относительной затратоемкости группы заболеваний (патологических состояний), указанный в Перечне;

– коэффициент дифференциации, рассчитываемый в соответствии

с Методикой и применяемый в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится федеральная медицинская организация (в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации нескольких коэффициентов дифференциации – применяется районный коэффициент дифференциации).

* 1. Тарифы на оплату медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) определяются по следующим формулам:

в стационарных условиях:

, в условиях дневного стационара:

где:

,

ССЛТ(КС) – тариф на оплату медицинской помощи

при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) в стационарных условиях;

ССЛТ(ДС) – тариф на оплату медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) в условиях дневного стационара;

– доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости группы заболеваний1;

НФЗКС – средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), установленный Программой;

НФЗДС – средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в условиях дневного стационара, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), установленный Программой;

– коэффициент относительной затратоемкости группы заболеваний (патологических состояний), указанный в Перечне;

– коэффициент дифференциации, рассчитываемый в соответствии

с Методикой и применяемый в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится федеральная медицинская организация (в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации нескольких коэффициентов дифференциации – применяется районный коэффициент дифференциации).

* 1. Тарифы на оплату медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости выше 2 для федеральных медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, индексируются на поправочный коэффициент в размере 1,4.
  2. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, находящимися на территории закрытых административно-территориальных образований, индексируются на поправочный коэффициент в размере 1,2.
  3. Тарифы на оплату медицинской помощи по прерванным случаям лечения устанавливаются в размере:

при длительности лечения до 2 дней – 30 % размера тарифа на оплату медицинской помощи, определенного в соответствии с Порядком;

при длительности лечения от 3 до 5 дней – 50 % размера тарифа на оплату медицинской помощи, определенного в соответствии с Порядком;

при длительности лечения более 5 дней – 80 % размера тарифа на оплату медицинской помощи, определенного в соответствии с Порядком.

1 Доли заработной платы и прочих расходов, к которым применяется коэффициент дифференциации в структуре стоимости группы заболеваний и патологических состояний, установлены в составе Перечня.

* 1. Тариф на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, определяется по формуле:

где:

,

– размер тарифа по i-той группе высокотехнологичной

медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

– норматив финансовых затрат на i-тую единицу объема медицинской помощи, установленный в разделе I Приложения № 1 к Программе;

– доля норматива, индексируемая на коэффициент дифференциации;

– коэффициент дифференциации, рассчитываемый в соответствии с Методикой и применяемый в субъекте Российской Федерации, на территории которого находится федеральная медицинская организация (в случае наличия на территории субъекта Российской Федерации нескольких коэффициентов дифференциации – применяется районный коэффициент дифференциации).



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период

2022 и 2023 годов

**Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и условиях дневного стационара для медицинских организаций, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет Правительство Российской**

**Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| В стационарных условиях | | | | | | | |
| **1** | **Акушерское дело** | | | | | **0,50** | 0 |
| 1 | Беременность без патологии, дородовая  госпитализация в отделение сестринского ухода | Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9 | пациенты с нормально протекающей беременностью | - | - | 0,50 | 0 |
| **2** | **Акушерство и гинекология** | | | | | **0,80** | 0 |
| 2 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом | O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, 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, O04, O04.0, O04.1, O04.2,  O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6,  O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9 | пациенты, имеющие показания к аборту | - | - | 0,28 | 0 |
| 3 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению операций на женских половых органах | A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084 | - | 0,39 | 0 |
| 4 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов | E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5,  N81.6, N81.8, N81.9, 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, N91.4, N91.5, 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, S31.4, 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 | пациенты с заболеваниями женских половых органов | - | - | 0,46 | 0 |
| 5 | Операции на женских половых органах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению операций на женских половых органах | A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.041.001, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002 | - | 0,58 | 0 |
| 6 | Воспалительные болезни женских половых  органов | N70, 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 | пациенты с заболеваниями женских  половых органов | - | - | 0,71 | 0 |
| 7 | Осложнения послеродового периода | A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2,  O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94 | пациенты с заболеваниями женских половых органов | - | - | 0,74 | 0 |
| 8 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских  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, O01, O01.0, O01.1, O01.9 | пациенты с доброкачественными новообразованиями женских половых органов | - | - | 0,89 | 0 |
| 9 | Осложнения, связанные с беременностью | O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9,  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, O31.0, O31.1, 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, O41.0, O41.1, 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, O60.0, 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 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на женских половых органах | - | - | 0,93 | 0 |
| 10 | Родоразрешение | О10.0:О10.4; 010.9, О11.0, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, 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, O31.0, O31.1,  O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0 : О33.9, O34.0:О34.9; О35.0:О35.9; О36.0:О36.9; O40, O41.0, O41.1,O41.8 , O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0 | пациенты, имеющие показания для начала родовой деятельности | A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002 |  | 0,98 | 0 |
| 11 | Кесарево сечение | - | пациенты, имеющие показания к  проведению кесарева сечения | A16.20.005 | - | 1,01 | 0 |
| 12 | Операции на женских половых органах (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению операций на женских половых органах | A16.20.004, A16.20.004.001, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.017.001, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.092.001, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.094.001, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036 | - | 1,17 | 0 |
| 13 | Операции на женских половых органах (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на женских половых органах | A16.20.003.002, A16.20.003.003, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.001, A16.20.010.002, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.012.002, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.014, A16.20.014.003, A16.20.015, A16.20.019.001, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.026.001, A16.20.028, A16.20.028.001, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039, A16.20.039.001, A16.20.042, A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.20.082, A16.20.094.002, A16.20.099.001, A16.30.036.001, A22.20.004 | - | 2,20 | 0 |
| 14 | Послеродовой сепсис | O85 | пациенты с послеродовым сепсисом | - | - | 3,21 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| **3** | **Аллергология и иммунология** | | | | | **1,25** | 0 |
| 15 | Ангионевротический отек,  анафилактический шок | T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | пациенты с подтвержденной  хронической аллергией | - | - | 0,27 | 0 |
| 16 | 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, 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 | пациенты с отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм | - | - | 4,52 | 0 |
| **4** | **Гастроэнтерология** | | | | | **1,04** | 0 |
| 17 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | I81, 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, R16.0, R16.2, R17, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на печень | - | - | 0,86 | 0 |
| 18 | Болезни поджелудочной железы | 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, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на поджелудочной железе | - | - | 0,87 | 0 |
| 19 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | K25, 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, 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 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желудке и двенадцатиперстной кишки | - | - | 0,89 | 0 |
| 20 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на печень | - | - | 1,21 | 0 |
| 21 | Воспалительные заболевания кишечника | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 | пациенты с неинфекционными  энтеритами и колитами | - | - | 2,01 | 0 |
| 22 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | пациенты с острым панкреатитом с синдромом органной дисфункции | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 4,19 | 0 |
| **5** | **Гематология** | | | | | **1,66** | 0 |
| 23 | Анемии (уровень 1) | D46.0, D46.1, D46.4, D46.9, 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 | пациенты с хроническим нарушением строения клеток крови | - | - | 0,94 | 0 |
| 24 | Другие болезни крови и кроветворных  органов (уровень 1) | D45, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9, 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 | пациенты с заболеваниями крови и  кроветворных органов | - | - | 1,09 | 0 |
| 25 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D47.1, D47.3, D47.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями периферических нервов и вегетативной нервной системы | A25.05.004, A25.05.004, A25.05.004 | - | 2,05 | 0 |
| D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.2, D75.8, D75.9 | пациенты с другими болезнями крови и  кроветворных органов | A25.05.001 | - |
| D76.0, D76.1, D76.2, D76.3 | пациенты с другими уточненными заболеваниями с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы | A25.05.005 | - |
| O01.0, O01.1, O01.9 | пациенты с пузырным заносом | A25.30.038 | - |
| 26 | Нарушения свертываемости крови | 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 | пациенты с нарушениями свертываемости крови, пурпура и другими геморрагическими состояниями | - | - | 4,50 | 0 |
| 27 | Другие болезни крови и кроветворных  органов (уровень 2) | D75.0, D75.1, D75.2, D75.8 | пациенты с другими болезнями крови и  кроветворных органов | - | - | 4,51 | 0 |
| 28 | Анемии (уровень 2) | D46.2, D46.3, D46.5, D46.6, D46.7, 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, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями уточненных локализаций, которые обозначены как первичные или предположительно первичные, кроме новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | - | - | 5,32 | 0 |
| **6** | **Дерматология** | | | | | **0,80** | 0 |
| 29 | Легкие дерматозы | B07, B08.1, B35.1, B35.2, B35.3, B35.6, B36.0, B85.0, B85.1, B85.3, B85.4, B86, L01.0, L01.1, 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, L71.0, L71.1, 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, 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 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств | - | - | 0,36 | 0 |
| 30 | Среднетяжелые дерматозы | 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, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9, B88, 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, 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, L71.8, L71.9, L73.8, L73.9, L74.8, L74.9, L75.8, L75.9, L80, L81.2, L81.4, 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, L91.8, L91.9, 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, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств |  | - | 0,74 | 0 |
| 31 | Редкие и тяжелые дерматозы | B35.0, B35.4, L00, 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, L41.3, L41.4, L41.5, 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, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q82.2 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических  вмешательств |  | - | 1,72 | 0 |
| **7** | **Детская кардиология** | | | | | **1,84** | 0 |
| 32 | Врожденные аномалии сердечно- сосудистой системы, дети | Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, 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 | пациенты младше 18 лет с врожденными аномалиями сердечно-сосудистой  системы | - | - | 1,84 | 0 |
| **8** | **Детская онкология** | | | | | **6,36** | 0 |
| 33 | Лекарственная терапия при  злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и | C00-C80, C97 | пациенты младше 18 лет со злокачественными новообразованиями | A25.30.014 | - | 4,37 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 34 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C81-C90, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, 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, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты младше 18 лет со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные; пациенты со злокачественными  новообразованиями самостоятельных (первичных) множественных локализаций | A25.30.014 | - | 5,68 | 0 |
| 35 | 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 | пациенты младше 18 лет со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (лейкоз) | A25.30.014 | - | 7,82 | 0 |
| **9** | **Детская урология-андрология** | | | | | **1,15** | 0 |
| 36 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие  показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,  A16.21.010.001, A16.21.011, 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, A16.21.035, A16.21.037, | - | 0,97 | 0 |
| 37 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | - | 1,11 | 0 |
| 38 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и иных органах мочевыделительной системы | 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, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | - | 1,15 | 0 |
| 39 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и иных органах мочевыделительной системы | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 | - | 1,22 | 0 |
| 40 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и иных органах мочевыделительной системы | A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 | - | 1,78 | 0 |
| 41 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | - | 1,97 | 0 |
| 42 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 | - | 2,23 | 0 |
| 43 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002,  A16.28.084.003 | - | 2,36 | 0 |
| 44 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049 | - | 2,78 | 0 |
| 45 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001 | - | 4,28 | 0 |
| **10** | **Детская хирургия** | | | | | **1,10** | 0 |
| 46 | Аппендэктомия, дети (уровень 1) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению аппендэктомии | A16.18.009, A16.18.010 | - | 0,77 | 0 |
| 47 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | - | 0,88 | 0 |
| 48 | Аппендэктомия, дети (уровень 2) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие  показания для проведения аппендэктомии | A16.18.009.001 | - | 0,97 | 0 |
| 49 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.004.010, A16.30.005, A16.30.005.002 | - | 1,05 | 0 |
| 50 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003 | - | 1,25 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 51 | Детская хирургия (уровень 1) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, 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, 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, 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, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 | - | 2,95 | 0 |
| 52 | Детская хирургия (уровень 2) | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, 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, 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, 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, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031 | - | 5,33 | 0 |
| P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 | пациенты младше 18 лет с расстройствами, связанными с продолжительностью беременности и ростом плода, имеющие показания для проведения отдельных хирургических вмешательств | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, 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, 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, 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, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028 | - |
| **11** | **Детская эндокринология** | | | | | **1,48** | 0 |
| 53 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, 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, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1,  E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, 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, 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 | пациенты младше 18 лет с заболеваниями эндокринной системы | - | - | 1,38 | 0 |
| 54 | Сахарный диабет, дети | 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, 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, R73.0, R73.9, R81 | пациенты младше 18 лет с сахарным диабетом | - | - | 1,51 | 0 |
| 55 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | пациенты с доброкачественными новообразованиями других и неуточненных эндокринных желез; пациенты с нарушениями других  эндокринных желез | - | - | 2,26 | 0 |
| 56 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | пациенты с доброкачественными новообразованиями; пациенты с другими нарушениями регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы; пациенты с нарушениями других эндокринных желез | - | - | 2,82 | 0 |
| **12** | **Инфекционные болезни** | | | | | **0,65** | 0 |
| 57 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями,  взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8 | пациенты с инфекцией верхних дыхательных путей с осложнениями | - |  | 0,35 | 0 |
| 58 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8 | пациенты младше 18 лет с инфекцией  верхних дыхательных путей с осложнениями | - | - | 0,50 | 0 |
| 59 | Кишечные инфекции, взрослые | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, 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, 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, A09, A09.0, A09.9 | пациенты с инфекционным заболеванием кишечника | - |  | 0,58 | 0 |
| 60 | Кишечные инфекции, дети | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, 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, 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, A09, A09.0, A09.9 | пациенты младше 18 лет с инфекционным заболеванием кишечника | - | - | 0,62 | 0 |
| 61 | 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, 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, A31.1, A31.8, A31.9, 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, A46, 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, 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, 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, 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, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, B01.1, B01.2, 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, 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, B46.0, 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, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, 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, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, 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, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 | пациенты младше 18 лет с инфекционными и паразитарными заболеваниями | - | - | 0,98 | 0 |
| 62 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 | пациенты младше 18 лет с гриппом | 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 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 63 | Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | A05.1, 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, 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, A31.1, A31.8, A31.9, 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, A46, 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, 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, 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, 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, A90, A91, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, B01.1, B01.2, 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, 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, B46.0, 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, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, 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, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, 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, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 | пациенты с инфекционными и паразитарными заболеваниями | - |  | 1,18 | 0 |
| 64 | Вирусный гепатит хронический | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2 | пациенты с хронической формой  вирусного гепатита | - | - | 1,27 | 0 |
| 65 | Вирусный гепатит острый | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B19.9 | пациенты с острой формой вирусного  гепатита | - | - | 1,40 | 0 |
| 66 | Клещевой энцефалит | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | пациенты с клещевым вирусным  энцефалитом | - | - | 2,30 | 0 |
| 67 | Сепсис, взрослые | 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, B45.1, B45.7, B59, R57.2 | пациенты в возрасте 18 лет и старше с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями; пациенты с септическим шоком | - | - | 3,12 | 0 |
| 68 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, 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, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 | пациенты с гриппом и пневмонией с синдромом органной дисфункции | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 4,40 | 0 |
| 69 | Сепсис, дети | 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, B45.1, B45.7, B59, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 | пациенты младше 18 лет с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями; новорожденные пациенты с бактериальным сепсисом; пациенты с септическим шоком | - | - | 4,51 | 0 |
| 70 | 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, 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, B45.1, B45.7, B59, O85, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2 | пациенты с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями; новорожденные пациенты с бактериальным сепсисом; пациенты с послеродовым сепсисом; пациенты с септическим шоком | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 7,20 | 0 |
| **13** | **Кардиология** | | | | | **1,49** | 0 |
| 71 | Нарушения ритма и проводимости (уровень  1) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,  I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | пациенты с нарушением ритма и  проводимости | - | - | 1,12 | 0 |
| 72 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | пациенты с нестабильной стенокардией, инфарктом миокарда и легочной  эмболией | - | - | 1,42 | 0 |
| 73 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8 | пациенты с эндокардитом, миокардитом, перикардитом и кардиомиопатиями | - | - | 1,42 | 0 |
| 74 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | пациенты с врожденной сердечной блокадой; пациенты с отклонениями от нормы сердечного ритма; пациенты с другими болезнями сердца | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - | 2,01 | 0 |
| 75 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 | пациенты с другими болезнями сердца | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - | 2,38 | 0 |
| I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8 | пациенты с кардиомиопатиями; пациенты с кардиомиопатиями при болезнях, классифицированных в других рубриках | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - |
| 76 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | I20.0 | пациенты со стенокардией | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 2,81 | 0 |
| I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9 | пациенты с острым и повторным инфарктом миокарда | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - |
| I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8 | пациенты с некоторыми текущими  осложнениями острого инфаркта миокарда | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - |
| I26.0, I26.9 | пациенты с легочной эмболией | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 77 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9 | пациенты с острым и повторным инфарктом миокарда; пациенты с некоторыми текущими осложнениями острого инфаркта миокарда; пациенты с легочной эмболией; пациенты с осложнениями, связанными с сердечными и сосудистыми устройствами, имплантатами и трансплантатами | A25.30.036.001 | - | 3,48 | 0 |
| T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9 | пациенты с осложнениями, связанными с сердечными и сосудистыми устройствами, имплантатами и трансплантатами | A25.30.036.002, A25.30.036.003 | - |
| **14** | **Колопроктология** | | | | | **1,36** | 0 |
| 78 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на кишечнике и анальной области | A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047 | - | 0,84 | 0 |
| 79 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на кишечнике и анальной области | 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, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, 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, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004 | - | 1,74 | 0 |
| 80 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на кишечнике и анальной области | A16.17.015, A16.18.014, A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022.001, A16.18.026, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.002, A16.18.030.003, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.007, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.010, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.013, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.016, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.001, 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, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.023.001, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017 | - | 2,49 | 0 |
| **15** | **Неврология** | | | | | **1,12** | 0 |
| 81 | Другие нарушения нервной системы (уровень 1) | B91, 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, G90.3, G90.4, 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, G94.8, 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, 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 | пациенты с нарушениями нервной системы | - | - | 0,74 | 0 |
| 82 | Другие цереброваскулярные болезни | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2,  I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8 | пациенты с цереброваскулярными  болезнями | - | - | 0,82 | 0 |
| 83 | Дегенеративные болезни нервной системы | G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0,  G62.8, G70.0, G95.0 | пациенты с дегенеративными болезнями  нервной системы | - | - | 0,84 | 0 |
| 84 | Эпилепсия, судороги (уровень 1) | 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, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8 | пациенты с эпилепсией | - | - | 0,96 | 0 |
| 85 | Воспалительные заболевания ЦНС,  взрослые | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, 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 | пациенты с воспалительными  заболеваниями ЦНС | - |  | 0,98 | 0 |
| 86 | Другие нарушения нервной системы  (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, T85, T85.0, T85.1 | пациенты с нарушениями нервной  системы | - | - | 0,99 | 0 |
| 87 | Расстройства периферической нервной системы | 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, G56.4, 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, G61.1, 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, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, 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, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4 | пациенты с расстройствами периферической нервной системы | - | - | 1,02 | 0 |
| 88 | Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы | 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 | пациенты с транзиторными ишемическими приступами и сосудистыми мозговыми синдромами | - | - | 1,15 | 0 |
| 89 | Демиелинизирующие болезни нервной  системы | 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 | пациенты с дегенеративными болезнями  нервной системы | - | - | 1,33 | 0 |
| 90 | Воспалительные заболевания ЦНС, дети | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, 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, G08 | пациенты младше 18 лет с воспалительными заболеваниями ЦНС | - | - | 1,55 | 0 |
| 91 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень1) | 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, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.9, G82.5 | пациенты с неврологическими заболеваниями и показаниями для лечения с применением ботулотоксина | A25.24.001.002 | - | 1,61 | 0 |
| 92 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G81.1, G82.1, G82.4 | пациенты с гемиплегией, параплегией и тетраплегией | A25.24.001.002 | - | 2,05 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 93 | 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 | пациенты с эпилепсией; пациенты с судорогами, не классифицированными в других рубриках | - | Обязательное выполнение магнитно- резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) | 2,30 | 0 |
| 94 | Инфаркт мозга (уровень 1) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64 | пациенты с инфарктом мозга; пациенты с инсультом, не уточненным как кровоизлияние или инфаркт | - | - | 2,52 | 0 |
| 95 | Кровоизлияние в мозг | I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9 | пациенты с субарахноидальным кровоизлиянием; пациенты с внутримозговым кровоизлиянием; пациенты с другими нетравматическими внутричерепными кровоизлияниями | - | - | 2,82 | 0 |
| 96 | Инфаркт мозга (уровень 2) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | пациенты с инфарктом мозга | A25.30.036.002 | - | 3,12 | 0 |
| 97 | Эпилепсия (уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 | пациенты с эпилепсией | - | Обязательное выполнение магнитно- резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 4 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии | 3,16 | 0 |
| 98 | Инфаркт мозга (уровень 3) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | пациенты с инфарктом мозга | A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003 | - | 4,51 | 0 |
| 99 | Эпилепсия (уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9 | пациенты с эпилепсией | - | Обязательное выполнение магнитно- резонансной томографии с высоким разрешением (3 Тл) по программе эпилептического протокола и проведение продолженного видео-ЭЭГ мониторинга с включением сна (не менее 24 часов) и терапевтического мониторинга противоэпилептических препаратов в крови с целью подбора противоэпилептической терапии и консультация врача-нейрохирурга | 4,84 | 0 |
| **16** | **Нейрохирургия** | | | | | **1,20** | 0 |
| 100 | Сотрясение головного мозга | S06.0, S06.00, S06.01 | пациенты с сотрясением головного мозга | - | - | 0,40 | 0 |
| 101 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии | E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, 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, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, 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, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4,M80.5, M80.8, M80.9, M81,  M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, 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, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8,  M91.9, 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,  M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, 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, T91.1 | пациенты с дорсопатией, спондилопатией и остеопатией | - | - | 0,68 | 0 |
| 102 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1) | 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, G83.8, G83.9, T91.3 | пациенты с паралитическим синдромом, травмой спинного мозга | - | - | 0,98 | 0 |
| 103 | Травмы позвоночника | 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, 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, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1 | пациенты с травмой позвоночника | - | - | 1,01 | 0 |
| 104 | Доброкачественные новообразования нервной системы | 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 | пациенты с доброкачественными новообразованиями нервной системы | - | - | 1,02 | 0 |
| 105 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) | - | пациенты с показаниями к операции на периферической нервной системе | A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021 | - | 1,41 | 0 |
| 106 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3 | пациенты с паралитическим синдромом, травмой спинного мозга | - | - | 1,49 | 0 |
| 107 | Переломы черепа, внутричерепная травма | 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, S06, 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, T02, T02.0, T02.00, T02.01 | пациенты с переломом черепа, внутричерепной травмой | - | - | 1,54 | 0 |
| 108 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на периферической нервной системе | A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019 | - | 2,19 | 0 |
| 109 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на периферической нервной системе | A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004 | - | 2,42 | 0 |
| 110 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на центральной нервной системе и головном мозге | A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092 | - | 4,13 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 111 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на центральной нервной системе и головном мозге | A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.002, A16.23.032.003, A16.23.032.004, A16.23.032.005, A16.23.033.001, A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004, A16.23.034.005, A16.23.034.006, A16.23.034.007, A16.23.034.008, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002, A16.23.036.003, A16.23.037, A16.23.038.001, A16.23.038.002, A16.23.038.003, A16.23.038.004, A16.23.038.005, A16.23.040.001, A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047, A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083 | - | 5,82 | 0 |
| **17** | **Неонатология** | | | | | **2,96** | 0 |
| 112 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1) | A33, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, 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, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, 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, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, 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, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8,  P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, 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 | пациенты со столбняком; пациенты с болезнями конъюнктивы; пациенты с болезнями кожи и подкожной клетчатки; пациенты с отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде; пациенты с другими врожденными аномалиями; пациенты с неспецифическими симптомами, характерными для младенцев; внезапно умершие грудные дети | - | - | 1,39 | 0 |
| 113 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2) | L10.0, L53.0, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0,  P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21,  P21.0, 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, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.8, P35.9, P78.0 | пациенты с пузырчаткой (пемфигусом); пациенты с токсической эритемой; пациенты с отдельными состояниями, возникающими в перинатальном периоде | - | - | 1,89 | 0 |
| 114 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | 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, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9 | новорожденные пациенты с  геморрагическими и гемолитическими нарушениями | - | - | 1,92 | 0 |
| 115 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3) | J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, 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, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 | пациенты с острыми инфекциями верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации; пациенты с пневмонией без уточнения возбудителя; пациенты с другими острыми респираторными инфекциями нижних дыхательных путей; пациенты с дыхательными и сердечно- сосудистыми нарушениями, характерными для перинатального периода | - | - | 2,56 | 0 |
| 116 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3 | пациенты с расстройствами, связанными с продолжительностью беременности и ростом плода | - | - | 4,21 | 0 |
| 117 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | - | новорожденные пациенты с тяжелой патологией, имеющие показания к проведению лечения с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004 | - | 7,40 | 0 |
| P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 | пациенты с расстройствами, связанными с продолжительностью беременности и ростом плода | A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004 | - |
| 118 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | P07, P07.0, P07.2 | пациенты с расстройствами, связанными с укорочением срока беременности и малой массой тела при рождении, не классифицированными в других рубриках | - | - | 16,02 | 0 |
| **18** | **Нефрология (без диализа)** | | | | | **1,69** | 0 |
| 119 | Почечная недостаточность | 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, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 | пациенты с болезнями мочеполовой системы; пациенты с почечной недостаточностью, вызванной абортом, внематочной и молярной беременностью; пациенты с послеродовой острой почечной недостаточностью; пациенты-матери, умершие от прямой акушерской причины спустя более 42 дней, но менее одного года после родов; пациенты с анурией и олигурией | - | - | 1,66 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 120 | Гломерулярные болезни | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, 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, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8 | пациенты с гломерулярными болезнями | - | - | 1,71 | 0 |
| 121 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | N18.4 | пациенты с хронической болезнью почек, стадия 4 | A16.12.033 | - | 1,82 | 0 |
| N18.5 | пациенты с хронической болезнью почек, стадия 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, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001 | - |
| **19** | **Онкология** | | | | | **4,26** | 0 |
| 122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0582, sh0971, sh0711, sh0224, sh0807, sh0867, sh0927, sh0699, sh0795, sh0122, sh0124, sh0050, sh0790, sh0121, sh0770, sh0929, sh0047, sh0794, sh0330, sh0707, sh0019, sh0690, sh0253, sh0350, sh0641, sh0189, sh0213, sh0972, sh0191, sh0677, sh0639, sh0090, sh0700, sh0229, sh0878, sh0058, sh0881, sh0702, sh0950, sh0113, sh0810, sh0680, sh0951, sh0811, sh0716, sh9001 | 0,51 | 0 |
| 123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0640, sh0052, sh0616, sh0025, sh0024, sh0139, sh0789, sh0916, sh0915, sh0556, sh0923, sh0631, sh0977, sh0871, sh0028, sh0870, sh0202, sh0953, sh0673, sh0035, sh0632, sh0144, sh0966, sh0974, sh0778, sh0775, sh0797, sh0712, sh0892, sh0123, sh0704, sh0634, sh0880, sh0909, sh0238, sh0272, sh0717, sh0555, sh0084, sh0800, sh0636, sh0389, sh0695, sh0226, sh0803, sh0770.1, sh0929.1, sh0776, sh0774, sh0933, sh0182, sh0777, sh0764, sh0879, sh0873, sh0975, sh0537, sh0814, sh0051, sh0348, sh0713, sh0768, sh0773, sh0765, sh0280, sh0767, sh0787, sh0698, sh0784, sh0815, sh9002 | 0,71 | 0 |
| 124 | Лучевая терапия (уровень 1) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 1-5 | 0,73 | 0 |
| 125 | Лучевая терапия (уровень 2) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  1-7 | 0,99 | 0 |
| 126 | Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | C, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A11.12.001.002 | - | 1,24 | 0 |
| 127 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при злокачественных новообразованиях кожи | A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001 | - | 1,29 | 0 |
| 128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0385, sh0671, sh0702.1, sh0795.1, sh0565, sh0812, sh0875, sh0564, sh0786, sh0798, sh0793, sh0792, sh0736, sh0813, sh0970, sh0779, sh0926, sh0635, sh0675, sh0952, sh0121.1, sh0780, sh0928, sh0646, sh0978, sh0817, sh0024.1, sh0689, sh0835, sh0486, sh0663, sh0857, sh0130, sh0028.1, sh0824, sh0018, sh0804, sh0304, sh0946, sh0204, sh0837, sh0788, sh0632.1, sh0145, sh0801, sh0899, sh0672, sh0577, sh0149, sh0704.1, sh0634.1, sh0888, sh0083, sh0897, sh0317, sh0264, sh0816, sh0128, sh0898, sh0042, sh0090.1, sh0900, sh0258, sh0948 | 1,39 | 0 |
| 129 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, имеющие показания для проведения отдельных операций при злокачественных новообразованиях кожи | A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073 | - | 1,55 | 0 |
| 130 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, имеющие показания для проведения отдельных операций при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы | A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060 | - | 1,66 | 0 |
| 131 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, имеющие показания для проведения отдельных операций при злокачественных новообразованиях кожи | A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004 | - | 1,71 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0636.1, sh0062, sh0349, sh0061, sh0068, sh0922, sh0782, sh0140, sh0719, sh0820, sh0368, sh0931, sh0771, sh0063, sh0951.1, sh0303, sh0493, sh0822, sh0214, sh0371, sh0874, sh0071, sh0833, sh0811.1, sh0027, sh0964, sh0841, sh0947, sh0772, sh0763, sh0885, sh0896, sh0895, sh0473, sh0472, sh0336, sh0195, sh0216, sh0963, sh0025.1, sh0789.1, sh0139.1, sh0311, sh0338, sh0628, sh0306, sh0787.1, sh0215, sh0631.1, sh0720, sh0206, sh0785, sh0644, sh0308, sh0836, sh0935, sh0934, sh0534, sh0825, sh0884, sh0217,  sh0222 | 1,86 | 0 |
| 133 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A22.16.003, A22.16.004 | - | 2,17 | 0 |
| 134 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002 | - | 2,29 | 0 |
| 135 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003 | - | 2,38 | 0 |
| 136 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089 | - | 2,41 | 0 |
| 137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0838, sh0953.1, sh0482, sh0466, sh0673.1, sh0035.1, sh0891, sh0153, sh0643, sh0843, sh0072, sh0944, sh0858, sh0305, sh0797.1, sh0712.1, sh0812.1, sh0892.1, sh0932, sh0220, sh0845, sh0617, sh0564.1, sh0705, sh0339, sh0943, sh0605, sh0717.1, sh0800.1, sh0813.1, sh0854, sh0650, sh0638, sh0973, sh0779.1, sh0040, sh0685, sh0588, sh0635.1, sh0780.1, sh0928.1, sh0589, sh0806, sh0538, sh0075, sh0965, sh0936, sh0179, sh0648 | 2,43 | 0 |
| 138 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.22.002 | - | 2,49 | 0 |
| 139 | Лучевая терапия (уровень 3) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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 | 0 |
| 140 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.026.001 | - | 2,63 | 0 |
| 141 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.004.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078, A24.28.002 | - | 2,77 | 0 |
| 142 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.043, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.049, A16.20.049.002 | - | 2,79 | 0 |
| 143 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.037.003, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.056, A16.08.064, 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 | - | 2,81 | 0 |
| 144 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.21.008, A16.21.036, A16.21.042 | - | 2,86 | 0 |
| 145 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | C | пациенты со злокачественными новообразованиями | - | Дополнительный диагноз: D70 (Агранулоцитоз) | 2,93 | 0 |
| 146 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.17.001, A22.18.002, A22.19.004,  A22.19.005 | - | 3,05 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 147 | Лучевая терапия (уровень 4) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 6-20 | 3,05 | 0 |
| 148 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | A07.30.007 | Схемы лекарственной терапии: mt002 | 3,09 | 0 |
| 149 | Лучевая терапия (уровень 5) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  8-10 | 3,21 | 0 |
| 150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0821, sh0218, sh0968, sh0664, sh0074, sh0967, sh0665, sh0687, sh0580, sh0718, sh0399, sh0869, sh0906, sh0919, sh0420, sh0557, sh0912, sh0570, sh0842, sh0398, sh0938, sh0909.1, sh0868, sh0949, sh0848, sh0888.1, sh0781, sh0485, sh0887, sh0706, sh0088, sh0042.1, sh0084.1, sh0544, sh0674, sh0474, sh0850, sh0823, sh0914, sh0454, sh0611, sh0844, sh0834, sh0620, sh0846, sh0565.1, sh0670, sh0866, sh0140.1, sh0820.1, sh0930, sh0678, sh0855, sh0920, sh0859, sh0328, sh0207, sh0011, sh0645, sh0303.1, sh0792.1, sh0653, sh0150, sh0921, sh0255 | 3,32 | 0 |
| 151 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.09.004.001, A16.09.007.003, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001, 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 | 0 |
| 152 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.014, A16.16.020, A16.16.034 | - | 3,43 | 0 |
| 153 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | C81-C90, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, 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, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты в возрасте старше 18 лет с злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей, проходящие лекарственную терапию | A25.30.033 | - | 3,46 | 0 |
| 154 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.040, A16.30.047, A16.30.051, A16.30.051.001 | - | 3,66 | 0 |
| 155 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103 | - | 3,95 | 0 |
| 156 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.003.001, A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.010 | - | 4,02 | 0 |
| 157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0697, sh0209, sh0085, sh0027.1, sh0852, sh0331, sh0347, sh0434, sh0841.1, sh0403, sh0494, sh0360, sh0696, sh0463, sh0464, sh0306.1, sh0688, sh0835.1, sh0161, sh0419, sh0647, sh0162, sh0333, sh0857.1, sh0308.1, sh0202.1, sh0304.1, sh0701, sh0576, sh0837.1, sh0428, sh0335, sh0326, sh0843.1, sh0862, sh0577.1, sh0076, sh0499, sh0656, sh0880.1, sh0094, sh0845.1, sh0839, sh0957, sh0691, sh0497, sh0317.1, sh0159, sh0342, sh0057, sh0324, sh0854.1, sh0877, sh0629 | 4,23 | 0 |
| 158 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.026.001, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050 | - | 4,27 | 0 |
| 159 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | пациенты в возрасте старше 18 лет с лейкозами, проходящие лекарственную  терапию | A25.30.033 | - | 4,27 | 0 |
| 160 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.004, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046, A16.28.063, A24.21.003 | - | 4,31 | 0 |
| 161 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.28.007.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098 | - | 4,32 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 162 | Лучевая терапия (уровень 6) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  11-20 | 4,71 | 0 |
| 163 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.019 | - | 4,89 | 0 |
| 164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0104, sh0638.1, sh0438, sh0066, sh0418, sh0040.1, sh0937, sh0426, sh0180, sh0926.1, sh0847, sh0069, sh0657, sh0917, sh0766, sh0849, sh0522, sh0435, sh0969, sh0521, sh0894, sh0275, sh0520, sh0652, sh0851, sh0087, sh0436, sh0893, sh0630, sh0913, sh0371.1, sh0908, sh0341, sh0799, sh0907, sh0821.1, sh0575, sh0967.1, sh0860, sh0676, sh0939, sh0614, sh0618, sh0654, sh0802, sh0737, sh0741, sh0739, sh0655, sh0668, sh0738, sh0906.1, sh0747, sh0578, sh0557.1, sh0853, sh0570.1, sh0842.1, sh0311.1, sh0679, sh0740, sh0327, sh0941, sh0658, sh0938.1 | 5,14 | 0 |
| 165 | Лучевая терапия (уровень 7) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 21 и более | 5,22 | 0 |
| 166 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.17.009.001, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.026, A16.19.027 | - | 5,31 | 0 |
| 167 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.09.007, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.005, A16.09.014.007, A16.09.025, A16.09.038, A16.09.039 | - | 5,31 | 0 |
| 168 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии в количестве менее 30 фракций | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017 Количество фракций: 1-29 | 6,32 | 0 |
| 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0836.1, sh0827, sh0163, sh0956, sh0883, sh0088.1, sh0601, sh0905, sh0783, sh0861, sh0332, sh0208, sh0838.1, sh0826, sh0611.1, sh0844.1, sh0891.1, sh0988, sh0620.1, sh0890, sh0858.1, sh0305.1, sh0846.1, sh0840, sh0670.1, sh0518, sh0278, sh0325, sh0031, sh0855.1, sh0343, sh0886, sh0742, sh0743, sh0744, sh0279, sh0524, sh0323, sh0745, sh0255.1, sh0561, sh0693, sh0209.1, sh0714, sh0110, sh0506 | 7,18 | 0 |
| 170 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии в количестве 30 фракций и более | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017 Количество фракций: 30 и более | 7,37 | 0 |
| 171 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | C81-C90, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.9, C93.0, C93.1, C93.7, C93.9, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты в возрасте старше 18 лет с злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей, имеющие показания к назначению биотерапии с применением моноклональных антител и лекарственных препаратов группы ингибиторов протеинкиназы | A25.30.033.001, A25.30.033.002 | - | 7,92 | 0 |
| 172 | Лучевая терапия (уровень 8) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  21-32 | 8,11 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0525, sh0856, sh0889, sh0516, sh0583, sh0591, sh0940, sh0096, sh0828, sh0911, sh0155, sh0746, sh0910, sh0399.1, sh0204.1, sh0157, sh0619, sh0882, sh0156, sh0517, sh0958, sh0158, sh0872, sh0523, sh0398.1, sh0987, sh0868.1, sh0661, sh0674.1, sh0769, sh0465, sh0515, sh0418.1, sh0847.1, sh0645.1,  sh0450, sh0160 | 8,49 | 0 |
| 174 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии в количестве менее 30 фракций | A07.30.009, A07.30.009.001 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017  Количество фракций: 1-29 | 9,92 | 0 |
| 175 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии в количестве 30 фракций и более | A07.30.009, A07.30.009.001 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017  Количество фракций: 30 и более | 10,86 | 0 |
| 176 | Лучевая терапия (уровень 9) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  33 и более | 11,56 | 0 |
| 177 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0533, sh0976, sh0578.1, sh0496, sh0962, sh0576.1, sh0594, sh0181, sh0067, sh0070, sh0593, sh0715, sh0961, sh0504 | 13,38 | 0 |
| 178 | Лучевая терапия (уровень 10) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 14,55 | 0 |
| 179 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt009 | 15,90 | 0 |
| 180 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0796, sh0954, sh0940.1, sh0575.1, sh0882.1, sh0958.1, sh0918, sh0662, sh0597, sh0595, sh0596, sh0979, sh0709, sh0437 | 17,89 | 0 |
| 181 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | - | пациенты, получающие лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt007, mt011 | 22,52 | 0 |
| 182 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0876, sh0081, sh0604 | 34,58 | 0 |
| **20** | **Оториноларингология** | | | | | **0,87** | 0 |
| 183 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73,  H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6 | пациенты с болезнями уха и  сосцевидного отростка; пациенты с травмами слухового нерва | - | - | 0,47 | 0 |
| 184 | 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, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2,  H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, 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, 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, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16 | пациенты с болезнями уха и сосцевидного отростка; пациенты с врожденными аномалиями глаза, уха, лица и шеи; пациенты с головокружениями и нарушениями устойчивости; пациенты с травмами головы; пациенты с инородным телом в ухе | - | - | 0,61 | 0 |
| 185 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта | D00, D00.0, D00.1, D00.2, 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 | пациенты со злокачественными новообразованиями in situ; пациенты с доброкачественными новообразованиями | - | - | 0,66 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 186 | 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, J31, J31.0, J31.1, 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, 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 | пациенты с другими болезнями верхних дыхательных путей; пациенты с врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями; пациенты с симптомами, признаками и отклонениями от нормы, выявленными при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированных в других рубриках; пациенты с переломами черепа и лицевых костей; пациенты с инородным телом в дыхательных путях | - | - | 0,71 | 0 |
| 187 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | 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, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040 | - | 0,84 | 0 |
| 188 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043 | - | 0,91 | 0 |
| 189 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003 | - | 1,10 | 0 |
| 190 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001 | - | 1,35 | 0 |
| H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9 | пациенты с нарушениями вестибулярной функции | - | - |
| 191 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.001, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037 | - | 1,96 | 0 |
| 192 | Замена речевого процессора | H90.3 | пациенты с нейросенсорной потерей  слуха двусторонней | B05.057.008 | - | 25,00 | 0 |
| **21** | **Офтальмология** | | | | | **0,92** | 0 |
| 193 | Операции на органе зрения (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, 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, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.126, A16.26.132, A16.26.136, 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 | - | 0,49 | 0 |
| 194 | Болезни глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, 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, H00, H00.0, H00.1,  H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, 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, 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, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8,  H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,  H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0,  H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, 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, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3,  H31.4, 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, H54.7, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, 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 | пациенты с другими болезнями, вызываемыми хламидиями; пациенты с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями; пациенты с доброкачественными и злокачественными новообразованиями, in situ новообразованиями; пани центы с болезнями глаза и его придаточного аппарата; новорожденные пациенты с конъюнктивитом и дакриоциститом; пациенты с врожденными аномалиями (пороками развития) глаза, уха, лица и шеи | - | - | 0,51 | 0 |
| 195 | Травмы глаза | S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, 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 | пациенты с травмами головы; пациенты с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин | - | - | 0,66 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 196 | Операции на органе зрения (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.012, A16.26.020, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.059, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.141, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018 | - | 0,79 | 0 |
| 197 | Операции на органе зрения (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.041, A16.26.041.001, A16.26.045, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.088, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.002, A16.26.092.003, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.096, A16.26.099, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.124, A16.26.134, A16.26.137, A16.26.140, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.017 | - | 1,07 | 0 |
| 198 | Операции на органе зрения (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.007.001, A16.26.007.002, A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.017, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.039, A16.26.049.007, A16.26.049.008, A16.26.049.009, A16.26.065.001, A16.26.069, A16.26.074, A16.26.080, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.089.001, A16.26.089.002, A16.26.091, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.099.002, A16.26.101, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.128, A16.26.128.001, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.135, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.027, A22.26.028, A24.26.004 | - | 1,19 | 0 |
| 199 | Операции на органе зрения (уровень 5) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.064.001, A16.26.086.001, A16.26.093.001, A16.26.093.002, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153 | - | 2,11 | 0 |
| 200 | Операции на органе зрения (уровень 6) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.050, A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.090 | - | 2,33 | 0 |
| **22** | **Педиатрия** | | | | | **0,80** | 0 |
| 201 | Другие болезни органов пищеварения, дети | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, 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, K41, K41.0, K41.1,  K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, 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, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, 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, K58.0, K58.9, 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, 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, K66.8, 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, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, 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, 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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, 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, 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, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 | пациенты с болезнями вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированных в других рубриках; пациенты с другими и неуточненными болезнями системы кровообращения; пациенты с болезнями органов пищеварения; пациенты с врожденными аномалиями (пороками развития), деформациями и хромосомными нарушениями; пациенты с симптомами, признаками и  отклонениями от нормы, выявленными при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированных в других рубриках; пациенты с травмами органов брюшной полости; пациенты с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин | - | - | 0,39 | 0 |
| 202 | Нарушения всасывания, дети | K90.4, K90.8, K90.9 | пациенты с нарушениями всасывания в  кишечнике | - | - | 1,11 | 0 |
| 203 | Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети | 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 | пациенты младше 18 лет с новообразованиями; пациенты младше 18 лет с болезнями крови, кроветворных органов и отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм | - | - | 2,12 | 0 |
| 204 | Врожденные аномалии головного 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 | пациенты младше 18 лет с врожденными аномалиями головного и спинного мозга | - | - | 2,12 | 0 |
| **23** | **Пульмонология** | | | | | **1,31** | 0 |
| 205 | Другие болезни органов дыхания | J18.2, J60, J61, 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, J84.9, J95, J95.0,  J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4 | пациенты с другими болезнями органов дыхания | - | - | 0,85 | 0 |
| 206 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки | 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 | пациенты с доброкачественными новообразованиями органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки | - | - | 0,91 | 0 |
| 207 | Астма, взрослые | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | пациенты старше 18 лет с астмой | - | - | 1,11 | 0 |
| 208 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | пациенты младше 18 лет с астмой | - | - | 1,25 | 0 |
| 209 | Пневмония, плеврит, другие болезни  плевры | J12, 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, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,  J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, 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, R09.1 | пациенты с пневмонией, плевритом и  другими болезнями плевры | - | - | 1,28 | 0 |
| 210 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети | 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, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, 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 | пациенты младше 18 лет с интерстициальными болезнями легких, врожденными аномалиями развития легких, бронхо-легочной дисплазией | - | - | 2,48 | 0 |
| **24** | **Ревматология** | | | | | **1,44** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 211 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 | пациенты с определенными ревматическими заболеваниями сердца | - | - | 0,87 | 0 |
| 212 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0 | пациенты с определенными ревматическими заболеваниями сердца | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001 | - | 1,57 | 0 |
| 213 | Артропатии и спондилопатии | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, 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, M08.0,  M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4,  M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9 | пациенты с поражениями суставов дистрофической природы различного генеза, дистрофическими изменениями позвоночника | - | - | 1,67 | 0 |
| 214 | Системные поражения соединительной ткани | M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, 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 | пациенты с системными поражениями соединительной ткани | - | - | 1,78 | 0 |
| **25** | **Сердечно-сосудистая хирургия** | | | | | **1,18** | 0 |
| 215 | Флебит и тромбофлебит, варикозное  расширение вен нижних конечностей | I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2 | пациенты с различными заболеваниями  вен | - | - | 0,85 | 0 |
| 216 | Диагностическое обследование сердечно- сосудистой системы | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2 | пациенты, имеющие показания к диагностическим обследованиям сердечно-сосудистой системы | A04.10.002.001, A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.012, A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.017, A06.12.018, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, 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, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.042, A06.12.049,  A07.28.004 | - | 1,01 | 0 |
| 217 | Болезни артерий, артериол и капилляров | I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,  I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8,  I99, 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 | пациенты с болезнями кровеносных сосудов | - | - | 1,05 | 0 |
| 218 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств на сосудах | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074 | - | 1,20 | 0 |
| 219 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, 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 | пациенты с болезнями, врожденными  аномалиями вен | - | - | 1,32 | 0 |
| 220 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сердце и коронарных сосудах | A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042 | - | 2,11 | 0 |
| 221 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.004 | - | 2,37 | 0 |
| 222 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сердце и коронарных  сосудах | A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035 | - | 3,97 | 0 |
| 223 | Операции на сосудах (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, 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, A16.12.028.006, A16.12.028.007, A16.12.028.008, A16.12.028.014, A16.12.029, A16.12.031, A16.12.033.001, A16.12.034.001, A16.12.035, A16.12.035.001, A16.12.035.002, A16.12.038, A16.12.038.001, A16.12.038.002, A16.12.038.003, A16.12.038.004, A16.12.038.005, A16.12.038.006, A16.12.038.007, A16.12.038.008, A16.12.038.009, A16.12.038.010, A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070 | - | 4,13 | 0 |
| 224 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сердце и коронарных сосудах | A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017 | - | 4,31 | 0 |
| 225 | Операции на сосудах (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012 | - | 6,08 | 0 |
| 226 | Операции на сосудах (уровень 5) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013 | - | 7,12 | 0 |
| **26** | **Стоматология детская** | | | | | **0,79** | 0 |
| 227 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, 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, 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, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, 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, K14, 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, 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 | пациенты младше 18 лет с болезнями полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденными аномалиями лица и шеи | - | - | 0,79 | 0 |
| **27** | **Терапия** | | | | | **0,73** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 228 | 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, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, 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,  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, 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, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, 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, 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, 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, T79.9, T80, T80.0, T80.1,  T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | пациенты с отравлениями и другими воздействиями внешних причин | - | - | 0,53 | 0 |
| 229 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, 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, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, 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, 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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, 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, 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, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5 | пациенты старше 18 лет с определенными болезнями органов пищеварения | - | - | 0,59 | 0 |
| 230 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного  характера органов пищеварения | D01, 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 | пациенты с доброкачественными новообразованиями органов  пищеварения | - | - | 0,69 | 0 |
| 231 | Гипертоническая болезнь в стадии  обострения | I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9 | пациенты с гипертонической болезнью в  стадии обострения | - | - | 0,70 | 0 |
| 232 | Болезни желчного пузыря | K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, 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, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 | пациенты с болезнями желчного пузыря | - | - | 0,72 | 0 |
| 233 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит,  другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | K20, K21, K21.0, K21.9, K22, 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, 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, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9 | с различными заболеваниями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки | - | - | 0,74 | 0 |
| 234 | Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания | J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, 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, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2 | пациенты с необструктивным бронхитом | - | - | 0,75 | 0 |
| 235 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1) | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | пациенты со стенокардией, отдельными случаями хронической ишемической болезнью сердца | - | - | 0,78 | 0 |
| 236 | Другие болезни сердца (уровень 1) | I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1,  I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, 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, 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, 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 | пациенты отдельными болезнями сердца | - | - | 0,78 | 0 |
| 237 | ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь | J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47 | пациенты с хронической обструктивной болезнью легких, эмфиземой, бронхоэктатической болезнью | - | - | 0,89 | 0 |
| 238 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования | - | пациенты, имеющие показания к госпитализации 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, 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 | - | 1,00 | 0 |
| 239 | Другие болезни сердца (уровень 2) | I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1,  I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5,  I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, 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, 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, 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 | пациенты отдельными болезнями сердца | A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001, A07.10.001, A07.10.001.001 | - | 1,54 | 0 |
| 240 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) | I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | пациенты со стенокардией, отдельными случаями хронической ишемической болезнью сердца | A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001 | - | 1,70 | 0 |
| 241 | Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции | R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36-T75, 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, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,  T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | пациенты с отравлениями и другими воздействиями внешних причин, имеющие показания к непрерывному проведению искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 4,07 | 0 |
| **28** | **Торакальная хирургия** | | | | | **2,09** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 242 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств на нижних дыхательных путях, легочной ткани и органах средостения | A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042 | - | 1,54 | 0 |
| 243 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных хирургических вмешательств на нижних дыхательных путях, легочной ткани и органах средостения | A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004 | - | 1,92 | 0 |
| 244 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 | пациенты с гнойными и некротическими состояниями нижних дыхательных путей | - | - | 2,05 | 0 |
| 245 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001 | - | 2,56 | 0 |
| 246 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004 | - | 4,12 | 0 |
| **29** | **Травматология и ортопедия** | | | | | **1,37** | 0 |
| 247 | Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы | S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, 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, S27.8, 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, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3,  S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, 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, S92.40, 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, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6 | пациенты с переломами, вывихами и растяжениями области грудной клетки, верхней конечности и стопы | - | - | 0,56 | 0 |
| 248 | Переломы бедренной кости, другие травмы области 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, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7 | пациенты с переломами бедренной кости и другими травмами области бедра и тазобедренного сустава | - | - | 0,69 | 0 |
| 249 | Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени | 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, S82.8, 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, S86.1, 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 | пациенты с переломами, вывихами и растяжениями области колена и голени | - | - | 0,74 | 0 |
| 250 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на костно-мышечной системе и суставах | A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004 | - | 0,79 | 0 |
| 251 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на костно-мышечной системе и суставах | A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049 | - | 0,93 | 0 |
| 252 | Приобретенные и врожденные костно- мышечные деформации | M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, 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 | пациенты с острым и повторным инфарктом миокарда | - | - | 0,99 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 253 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на костно-мышечной системе и суставах | A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003, A16.03.026.004, A16.03.028, A16.03.028.001, A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001, A16.03.058, A16.03.058.001, A16.03.060, A16.03.060.001, A16.03.061, A16.03.061.001, A16.03.062, A16.03.062.001, A16.03.063, A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065, A16.03.065.001, A16.03.065.003, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, A16.03.075, A16.03.075.003, A16.03.075.004, A16.03.075.005, A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.001, A16.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092, A16.03.092.001, A16.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020 | - | 1,37 | 0 |
| 254 | Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм | S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28,  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, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0,  S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,  S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, 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, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5,  T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,  T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, 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, T94, T94.0, T94.1 | пациенты с множественными переломами, травматическими ампутациями, размозжениями и другими последствиями травм | - | - | 1,44 | 0 |
| 255 | Переломы шейки бедра и костей 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, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21 | пациенты с переломами шейки бедра и  костей таза | - | - | 1,52 | 0 |
| 256 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на костно-мышечной системе и суставах | A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002, A16.03.065.002, A16.03.066, A16.03.066.001, A16.03.067, A16.03.067.001, A16.03.068.001, A16.03.068.002, A16.03.068.003, A16.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003, A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007 | - | 2,42 | 0 |
| 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 | пациенты, имеющие показания к наложению наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации | A16.03.033.002 | - |
| 257 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на костно-мышечной системе и суставах | A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, 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, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030 | - | 3,15 | 0 |
| Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, 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, S57, 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, S77, 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 | пациенты, имеющие показания к наложению наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации | A16.03.033.002 | - |
| 258 | Эндопротезирование суставов | - | пациенты, имеющие показания к эндопротезированию суставов | A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005,  A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011 | - | 4,46 | 0 |
| 259 | Тяжелая множественная и сочетанная  травма (политравма)\*\* | - | - | - | - | 7,07 | 0 |
| **30** | **Урология** | | | | | **1,20** | 0 |
| 260 | Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе | N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, 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, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 | пациенты с камнями мочевой системы | - | - | 0,49 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 261 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | 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, D41.9 | пациенты с доброкачественными новообразованиями неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов | - | - | 0,64 | 0 |
| 262 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, 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, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, 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, 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, N51.1, 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,  Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, 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, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9 | пациенты с отдельными болезнями, аномалиями, повреждениями мочевой системы и мужских половых органов | - | - | 0,67 | 0 |
| 263 | Болезни предстательной железы | N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0 | пациенты с болезнями предстательной  железы | - | - | 0,73 | 0 |
| 264 | Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, 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, 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 | пациенты с тубулоинтерстициальными болезнями почек, другими болезнями мочевой системы | - | - | 0,86 | 0 |
| 265 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на почке и мочевыделительной системы | 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, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | - | 1,08 | 0 |
| 266 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | пациенты старше 18 лет, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на почке и мочевыделительной системы | A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094 | - | 1,12 | 0 |
| 267 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на мужских половых органах | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, 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, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048 | - | 1,20 | 0 |
| 268 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на  мужских половых органах | A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044,  A16.21.045, A16.21.047 | - | 1,42 | 0 |
| 269 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | - | пациенты старше 18 лет, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на почке и мочевыделительной системы | A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 | - | 1,62 | 0 |
| 270 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4) | - | пациенты старше 18 лет, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на почке и мочевыделительной системы | A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.074.001, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002 | - | 1,95 | 0 |
| 271 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.015.001, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.055.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.071.001, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002,  A16.28.084.003 | - | 2,14 | 0 |
| 272 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A16.20.042.001, A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | - | 2,31 | 0 |
| 273 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049 | - | 3,12 | 0 |
| 274 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001 | - | 4,13 | 0 |
| **31** | **Хирургия** | | | | | **0,90** | 0 |
| 275 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы | S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, 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, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, 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, S31, S31.0, S31.1, S31.7, 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, S41.7, S41.8, 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, S51,  S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, 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, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, 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, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, 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, S81.7, S81.8, S81.9, 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, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6,  T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9 | пациенты с открытыми ранами, поверхностными ранами, и другими неуточненными травмами | - | - | 0,37 | 0 |
| 276 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни 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 | пациенты с доброкачественными новообразованиями кожи, жировой ткани и отдельными заболеваниями кожи | - | - | 0,50 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 277 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067,  A16.30.076 | - | 0,55 | 0 |
| 278 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 | пациенты с болезнями лимфатических сосудов и лимфатических узлов | - | - | 0,61 | 0 |
| 279 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | - | 0,71 | 0 |
| 280 | Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, 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, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 | пациенты с болезнями и доброкачественными новообразованиями молочной железы неопределенного и неизвестного  характера | - | - | 0,73 | 0 |
| 281 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей | 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, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3,  M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2,  M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, 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, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, 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, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4,  M71.5, M71.8, M71.9, 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, M75.8, 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, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9 | пациенты с артрозами, другими поражениями суставов, болезнями мягких тканей | - | - | 0,76 | 0 |
| 282 | Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани | D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1 | пациенты со доброкачественными новообразованиями костно-мышечной системы и соединительной ткани | - | - | 0,84 | 0 |
| 283 | Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований) | - | пациенты с доброкачественными новообразованиями молочной железы, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103 | - | 1,19 | 0 |
| 284 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015 | - | 1,38 | 0 |
| 285 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на органах кроветворения и иммунной системы | A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002 | - | 1,43 | 0 |
| 286 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на эндокринных железах (за исключением гипофиза) | A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013 | - | 1,81 | 0 |
| 287 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к хирургическим вмешательствам на органах кроветворения и иммунной системы | A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063 | - | 1,83 | 0 |
| 288 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах кроветворения и иммунной системы | A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001 | - | 2,16 | 0 |
| 289 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006 | - | 2,41 | 0 |
| 290 | Остеомиелит (уровень 1) | M86.0, M86.1, M86.2 | пациенты с остеомиелитом | - | - | 2,42 | 0 |
| 291 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на эндокринных железах кроме гипофиза | A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064 | - | 2,67 | 0 |
| 292 | Остеомиелит (уровень 2) | M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 | пациенты с остеомиелитом | - | - | 3,51 | 0 |
| 293 | Остеомиелит (уровень 3) | M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9 | пациенты с остеомиелитом, в том числе хроническим, имеющие показания к наложению наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации | A16.03.033.002 | - | 4,02 | 0 |
| **32** | **Хирургия (абдоминальная)** | | | | | **1,20** | 0 |
| 294 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 1) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к проведению аппендэктомии | A16.18.009, A16.18.010 | - | 0,73 | 0 |
| 295 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | - | 0,86 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 296 | Аппендэктомия, взрослые (уровень 2) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к проведению аппендэктомии | A16.18.009.001 | - | 0,91 | 0 |
| 297 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах брюшной полости | A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.042.001, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079 | - | 1,13 | 0 |
| 298 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желчном пузыре и желчевыводящих путях | A16.14.006, A16.14.006.001, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031 | - | 1,15 | 0 |
| 299 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 1,16 | 0 |
| 300 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах брюшной полости | A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.025.004, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001 | - | 1,19 | 0 |
| 301 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002 | - | 1,24 | 0 |
| 302 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желчном пузыре и желчевыводящих путях | A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043 | - | 1,43 | 0 |
| 303 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | пациенты, старше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001, A16.30.005.003 | - | 1,78 | 0 |
| 304 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.018.004, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.021.001, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, 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, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, 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, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001, A16.16.066, A16.16.067 | - | 1,95 | 0 |
| 305 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах брюшинной полости | A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.005, A16.30.038, A16.30.039, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001 | - | 2,13 | 0 |
| 306 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на печени и поджелудочной железе | A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001 | - | 2,42 | 0 |
| 307 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | A16.16.017.002, A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.003, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.045, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.060, A16.19.028,  A16.19.029 | - | 2,46 | 0 |
| 308 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на печени и поджелудочной железе | A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.030.001, A16.14.034, A16.14.034.001, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.035.001, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.009.004, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021 | - | 2,69 | 0 |
| 309 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желчном пузыре и желчевыводящих путях | A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003 | - | 3,00 | 0 |
| 310 | Панкреатит, хирургическое лечение | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | пациенты с острым панкреатитом, имеющие показания для проведения оментобурсостомии или некрсеквестрэктомии поджелудочной железы | A16.15.014, A16.15.018 | - | 4,12 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 311 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желчном пузыре и желчевыводящих путях | A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026 | - | 4,30 | 0 |
| **33** | **Хирургия (комбустиология)** | | | | | **1,95** | 0 |
| 312 | Отморожения (уровень 1) | T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 | пациенты с отморожениями | - | - | 1,17 | 0 |
| 313 | Ожоги (уровень 1) | 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, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5 | пациенты с химическими и термическими ожогами первой или второй степени с площадью ожога не более чем 10% поверхности тела | - | Обязательный дополнительный диагноз: T31.0, T32.0 | 1,21 | 0 |
| 314 | Ожоги (уровень 2) | 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, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 | пациенты с химическими и термическими ожогами первой или второй степени с площадью ожога не менее чем 10% поверхности тела | - | Обязательный дополнительный диагноз: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6,  T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 | 2,03 | 0 |
| 315 | 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 | пациенты с обморожением с некрозом  тканей (за исключением поверхностного обморожения) | - | - | 2,91 | 0 |
| 316 | Ожоги (уровень 3) | 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, T30.3, T30.7 | пациенты с химическими и термическими ожогами третьей или неуточненной степени с площадью ожога не более чем 10% поверхности тела | - | Обязательный дополнительный диагноз: T31.0, T32.0 | 3,54 | 0 |
| 317 | Ожоги (уровень 4) | 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, T30.3, T30.7 | пациенты с химическими и термическими ожогами третьей или неуточненной степени от 10 до 30% поверхности тела | - | Обязательный дополнительный диагноз: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 | 5,2 | 0 |
| T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | пациенты с ожогами дыхательных путей | - | - |
| 318 | Ожоги (уровень 5) | 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, T30.3, T30.7 | пациенты с химическими и термическими ожогами третьей или неуточненной степени с площадью ожога более чем 30% поверхности тела | - | Обязательный дополнительный диагноз: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8,  T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9 | 11,11 | 0 |
| 319 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции | 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, T30.3, T30.7 | пациенты с химическими и термическими ожогами третьей или неуточненной степени, имеющие показания к непрерывному проведению искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 14,07 | 0 |
| T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7 | пациенты с ожогами дыхательных путей, имеющие показания к непрерывному проведению искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более |
| **34** | **Челюстно-лицевая хирургия** | | | | | **1,18** | 0 |
| 320 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах  полости рта | A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097 | - | 0,74 | 0 |
| 321 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, 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, 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, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, 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, K14, 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, 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 | пациенты с варикозным расширением вен других локализаций; пациенты с болезнями полости рта, слюнных желез и челюстей; пациенты с болезнями пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки; пациенты с врожденными аномалиями глаза, уха, лица и шеи, системы кровообращения, органов дыхания; пациенты с расщелиной губы и неба (заячьей губой и волчьей пастью); пациенты с травмами головы | - | - | 0,89 | 0 |
| 322 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах полости рта | 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, A16.07.067, A16.22.012 | - | 1,27 | 0 |
| 323 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах полости рта | A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088 | - | 1,63 | 0 |
| 324 | Операции на органах полости рта (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органах полости рта | A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001 | - | 1,90 | 0 |
| **35** | **Эндокринология** | | | | | **1,40** | 0 |
| 325 | 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 | пациенты со злокачественными новообразованиями in situ; пациенты с доброкачественными новообразованиями | - | - | 0,76 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 326 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | пациенты с сахарным диабетом; пациенты с повышенным содержанием глюкозы в крови; пациенты с гликозурией | - | - | 1,02 | 0 |
| 327 | Расстройства питания | 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, E61, E61.0, E61.1, 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, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, 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 | пациенты с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ; пациенты с общими симптомы и признаками нарушения питания | - | - | 1,06 | 0 |
| 328 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1,  E75.5, E75.6, E76, 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, E79.9, E80, 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, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90 | пациенты с другими уточненными заболеваниями с вовлечением лимфоретикулярной ткани и ретикулогистиоцитарной системы; пациенты с нарушениями обмена веществ | - | - | 1,16 | 0 |
| 329 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, 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, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1,  E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, 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, 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 | пациенты с болезнями эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ; пациенты с остеопорозом при эндокринных  нарушениях; пациенты с другими | - | - | 1,25 | 0 |
| 330 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, 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, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 | пациенты с сахарным диабетом | - | - | 1,49 | 0 |
| 331 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, 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, E24.4, E24.8 | пациенты в возрасте 18 лет и старше с  заболеваниями гипофиза | - | - | 2,14 | 0 |
| 332 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | пациенты в возрасте 18 лет и старше с отдельными болезнями эндокринной  системы | - | - | 2,76 | 0 |
| 333 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | пациенты с костным фиброзом | - | - | 3,32 | 0 |
| **36** | **Прочее** | | | | | **-** | - |
| 334 | Факторы, влияющие на состояние здоровья 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, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6,  Z00.8, 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, 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, Z10.0, Z10.1, 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, Z12.0, Z12.1, 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, Z22.5, 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, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, 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, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, 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, Z61.0, Z61.1, Z61.2, 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, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6,  Z71.7, Z71.8, 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, Z81.0, Z81.1, 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, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, 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, Z97.1, 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 | пациенты с другими нарушениями с вовлечением иммунного механизма, не классифицированными в других рубриках; пациенты с симптомами, признаками и отклонениями от нормы, выявленными при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированными в других рубриках; факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | - | - | 0,32 | 0 |
| 335 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания | A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1,  A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, 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, B21.3, B21.7, B21.8, 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, F01,  F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, 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, 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, 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, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8,  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, F41.8, 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, 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, F61, 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, F71,  F71.0, F71.1, F71.8, 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, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, 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, F91,  F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, 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, R41, 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 | пациенты с туберкулезом; пациенты с некоторыми инфекционными и паразитарными болезнями; пациенты с психическими расстройствами и расстройствами поведения; пациенты с поражениями пищевода при болезнях, классифицированных в других рубриках; пациенты со спондилопатией; пациенты с остеопатией при болезнях, классифицированных в других рубриках; пациенты с воспалительными болезнями женских тазовых органов при болезнях, классифицированных в других рубриках; пациенты с симптомами и признаками, относящимися к познавательной способности, восприятию, эмоциональному состоянию и поведению; пациенты с симптомами и признаками, относящимися к речи и голосу | - | - | 0,46 | 0 |
| 336 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | C | пациенты со злокачественными новообразованиями | - | - | 0,50 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 337 | Реинфузия аутокрови | - | пациенты, имеющие показания е реинфузии аутокрови (с использованием аппарата cell-saver) | A16.20.078 | - | 2,05 | 0 |
| 338 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | - | пациенты, имеющие показания к установке и замене интестинальной помпы, заправке баклофеновой помпы | A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001 | - | 2,32 | 0 |
| 339 | 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, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8,  G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, 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,  Q91.3, 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 | пациенты с отдельными редкими генетическими заболеваниями | - | - | 3,5 | 0 |
| 340 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, 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, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0 | пациенты, имеющие показания к назначению лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови, центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы | A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001 | - | 4,32 | 0 |
| 341 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | I70.2, I70.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20.8, L40.0, L40.1, L40.5, L50.1, 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, M10 , M10.0 , M10.1 , M10.2 , M10.3, M10.4 , M10.9 , M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8,  M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M32.8, M33.0, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9, M45, Z25.8 | пациенты, имеющие показания для лечения с применением генно- инженерных биологических препаратов или  пациенты младше 2х лет, имеющие показания для проведения иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни | A25.12.001.001, A25.09.001.001, A25.17.001.001, A25.17.001.002, A25.18.001.001, A25.18.001.002, A25.01.001.001, A25.01.001.002, A25.04.001.001, A25.04.001.002, A25.04.001.005, A25.04.001.007, A25.04.001.006, A25.30.035 | Помимо указанных услуг могут назначаться другие генно-инженерные препараты и селективные иммунодепрессанты, включенные в перечень ЖНВЛП и имеющие соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями | 5,35 | 0 |
| 342 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | - | пациенты, имеющие показания к проведению баллонной  внутриаортальной контрпульсации | A16.12.030 | - | 7,81 | 0 |
| 343 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | пациенты с отмиранием и отторжением пересаженных органов и тканей | - | - | 8,4 | 0 |
| 344 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | - | пациенты, имеющие показания для проведения экстракорпоральной  мембранной оксигенации | A16.10.021.001 | - | 15,57 | 0 |
| 345 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | 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, G12.2, G61, G61.0, G61.1,  G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8 | пациенты, имеющие показания к непрерывному проведению искусственной вентиляции легких в течение 72 часов и более | - | оценка по шкале органной недостаточности у пациентов в возрасте 18 лет и старше, находящихся на интенсивной терапии (SOFA) не менее 5 или  оценка по шкале органной недостаточности у пациентов младше 18 лет, находящихся на интенсивной терапии (pSOFA) не менее 4 | 18,15 | 0 |
| **37** | **Медицинская реабилитация** | | | | | **1,75** | 0 |
| 346 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях | 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, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 0,59 | 0 |
| 347 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях | 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, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 0,84 | 0 |
| 348 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской  кардиореабилитации | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,02 | 0 |
| 349 | Медицинская реабилитация при заболеваниях дыхательной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы | B05.037.001 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,08 | 0 |
| 350 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при других соматических заболеваниях | 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, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,17 | 0 |
| 351 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,24 | 0 |
| 352 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | B05.027.001 | - | 1,24 | 0 |
| 353 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной  системы | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,31 | 0 |
| 354 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к  проведению медицинской кардиореабилитации | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,38 | 0 |
| 355 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.4, C40.4, C40.6, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.4, C41.6, C41.8, C41.9, C79.5 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации после онкоортопедических операций | B05.027.001 | - | 1,44 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 356 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации, перенесшие заболевания перинатального периода, дети | B05.031.001 | - | 1,50 | 0 |
| 357 | Медицинская реабилитация при заболеваниях дыхательной системы (4 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы | B05.037.001 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,61 | 0 |
| 358 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,67 | 0 |
| 359 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt009 | 15,90 | 0 |
| 360 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации с заболеваниями центральной нервной системы | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 4 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,82 | 0 |
| 361 | Медицинская реабилитация при заболеваниях дыхательной системы (5 баллов по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы | B05.037.001 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 2,15 | 0 |
| 362 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острый инфаркт миокарда, операцию на сердце и магистральных сосудах, трансплантацию сердца, трансплантацию комплекса сердце-легкие | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 2 | 0 |
| 363 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | - | пациенты младше 18 лет, перенесшие операцию по хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | B05.057.011 | - | 2,35 | 0 |
| 364 | Медицинская реабилитация при лучевых повреждениях | N76.6, L58.9, I42.7, M54, N30.4, K62.7, J70.1, I89.8, I97.2 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при отдельных лучевых повреждениях | B05.027.003 | Обязательный дополнительный диагноз:  C. - общий диагноз для зно | 2,64 | 0 |
| 365 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | пациенты младше 18 лет с заболеваниями центральной нервной системы, в том числе с детским церебральным параличом | B05.023.002.001, B05.023.003 | - | 2,75 | 0 |
| 366 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) | - | пациенты с заболеваниями периферической нервной системы, пациенты, перенесшие травму опорно- двигательной системы, пациенты, перенесшие операцию на опорно- двигательной системе | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 3,03 | 0 |
| 367 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, нейрохирургическую операцию, черепно- мозговую травму, пациенты с переломом позвоночника | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 5 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 3,12 | 0 |
| 368 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | - | пациенты младше 18 лет, перенесшие онкологические, гематологические и иммунологические заболевания в тяжелых формах | B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010 | - | 4,81 | 0 |
| 369 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, нейрохирургическую операцию, черепно- мозговую травму, пациенты с переломом позвоночника | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 8,6 | 0 |
| **38** | **Гериатрия** | | | | | **1,50** | 0 |
| 370 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7) | E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2,  G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.3, 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, I10, I11, I11.0, I11.9, I12,  I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1,  I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0,  I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, 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, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,  M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9 | пациенты с сахарным диабетом; пациенты с болезнями нервной системы; пациенты с болезнями системы кровообращения; пациенты с болезнями органов дыхания; пациенты с артрозами; пациенты с хроническим тубулоинтерстициальным нефритом | - | Схемы лекарственной терапии: mt007, mt011 | 22,52 | 0 |
| В условиях дневного стационара | | | | | | | |
| **1** | **Акушерское дело** | | | | | **0,50** | 0 |
| **2** | **Акушерство и гинекология** | | | | | **0,80** | 0 |
| 1 | Искусственное прерывание беременности  (аборт) | O04.9 | пациенты, имеющие показания к аборту | A16.20.037 | - | 0,33 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 2 | Болезни женских 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, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, 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, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, 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, N91.4, N91.5, 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, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3 | пациенты с болезнями женских половых органов | - | - | 0,66 | 0 |
| 3 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на женских половых органах | 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 , A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084 | - | 0,71 | 0 |
| 4 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода | A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, 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,  O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3,  O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8,  O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2,  O21.8, O21.9, 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, O31.0, O31.1, 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, O41.0, O41.1, 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, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0,  O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2,  O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, 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 | пациенты с осложнениями, связанными с беременностью и родами | - | - | 0,83 | 0 |
| 5 | Аборт медикаментозный | - | пациенты, имеющие показания к аборту | B03.001.005 | - | 1,04 | 0 |
| 6 | Операции на женских половых органах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на женских половых органах | A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002 | - | 1,06 | 0 |
| 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | - | Размораживание криоконсервированных эмбрионов с последующим переносом эмбрионов в полость матки (криоперенос) в рамках проведения экстракорпорального оплодотворения | - | - | 1,78 | 0 |
| 8 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | - | Проведение в рамках экстракорпорального оплодотворения I этапа экстракорпорального оплодотворения (стимуляция суперовуляции), I-II этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки), I- III этапа (стимуляция суперовуляции, получение яйцеклетки, экстракорпоральное оплодотворение и культивирование эмбрионов) без последующей криоконсервации эмбрионов (неполный цикл) | - | - | 5,63 | 0 |
| 9 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3) | - | Проведение в рамках в рамках проведения экстракорпорального оплодотворения I-IV этапов экстракорпорального оплодотворения без осуществления криоконсервации эмбрионов;  проведение I-III этапов экстракорпорального оплодотворения с последующей криоконсервацией  эмбрионов без переноса эмбрионов | - | - | 9,39 | 0 |
| 10 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | - | Полный цикл экстракорпорального оплодотворения с криоконсервацией  эмбрионов | - | - | 10,33 | 0 |
| **3** | **Аллергология и иммунология** | | | | | **0,98** | 0 |
| 11 | 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, 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 | пациенты с отдельными нарушениями, вовлекающими иммунный механизм | - | - | 0,98 | 0 |
| **4** | **Гастроэнтерология** | | | | | **0,89** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 12 | Болезни органов пищеварения, взрослые | D01, 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, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, 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, K25, 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, 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, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, 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, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1,  K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, 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,  K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, 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, K58.0, K58.9, 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, 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, K63.5, 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, K66.8, 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, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, 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, K81, K81.0, K81.1, 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, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, 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, 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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, 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, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5 | пациенты старше 18 лет с болезнями органов пищеварения | - | - | 0,89 | 0 |
| **5** | **Гематология** | | | | | **1,09** | 0 |
| 13 | Болезни крови (уровень 1) | D45, D46.0, D46.1, D46.4, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9, 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, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72 | пациенты с болезнями крови | - | - | 0,91 | 0 |
| 14 | Болезни крови (уровень 2) | D46.2, D46.3, D46.5, D46.6, D46.7, 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, 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, D75.2, D75.8 | пациенты со злокачественными новообразованиями мезотелиальной и мягких тканей | - | - | 2,41 | 0 |
| 15 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D46 | пациенты с саркомой Капоши | A25.05.001 | - | 3,73 | 0 |
| D47.1, D47.3, D47.9, D61.9, D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.2, D75.8, D75.9, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями периферических нервов и вегетативной нервной системы | A25.05.004, A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038 | - |
| **6** | **Дерматология** | | | | | **1,54** | 0 |
| 16 | Дерматозы | D01, 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, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, 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, K25, 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, 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, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, 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, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1,  K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, 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,  K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, 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, K58.0, K58.9, 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, 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, K63.5, 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, K66.8, 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, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, 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, K81, K81.0, K81.1, 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, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, 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, 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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R18, A26.0, A26.8, A26.9, B07, 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, B86, B87, B87.0, B87.1, B87.2, B87.3, B87.4, B87.8, B87.9,  B88, B88.0, B88.1, B88.2, B88.3, B88.8, B88.9, L00, L01.0, L01.1, 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, 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, L41.5, 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, | пациенты с наличием отдельных поражений кожи | - | - | 1,54 | 0 |
| **7** | **Детская кардиология** | | | | | **0,98** | 0 |
| 17 | Болезни системы кровообращения, 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, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05,  I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,  I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22,  I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9,  I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,  I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8,  I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4,  I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49,  I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1,  I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,  I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0,  I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2,  I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87,  I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, 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, R00, R00.0, R00.1, 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, R81, 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 | пациенты младше 18 лет с болезнями кровообращения | - | - | 0,98 | 0 |
| **8** | **Детская онкология** | | | | | **12,80** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 18 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, 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, C04.1, C04.8,  C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, 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, C14, C14.0, C14.2, C14.8, 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, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3,  C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, 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, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, 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, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, 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, C61, 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,  C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, 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, 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, C80, C80.0, C80.9, C97 | пациенты со злокачественными новообразованиями | A25.30.014 | - | 7,95 | 0 |
| 19 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, 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, C88.1, C88.2, C88.3, C88.4,  C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, 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, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | A25.30.014 | - | 10,34 | 0 |
| 20 | 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 | пациенты со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей | A25.30.014 | - | 14,23 | 0 |
| **9** | **Детская урология-андрология** | | | | | **1,42** | 0 |
| 21 | Операции на мужских половых органах, дети | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013, A16.21.038, A16.21.039 | - | 1,38 | 0 |
| 22 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на почке и мочевыделительной системе | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086 | - | 2,09 | 0 |
| **10** | **Детская хирургия** | | | | | **1,60** | 0 |
| 23 | Операции по поводу грыж, дети | - | пациенты младше 18 лет, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств, связанных с грыжами | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | - | 1,6 | 0 |
| **11** | **Детская эндокринология** | | | | | **1,39** | 0 |
| 24 | Другие болезни эндокринной 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, D76.0, D76.1,  D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, 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, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, 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, E31.0, E31.1, 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, E61, E61.0, E61.1, 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, 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, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, 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, E85, E85.0, E85.1, E85.2,  E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, 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, E90, 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 | пациенты младше 18 лет с другими болезнями эндокринной системы | - | - | 1,36 | 0 |
| 25 | Сахарный диабет, дети | 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, 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 | пациенты младше 18 лет, имеющие отдельные эндокринные заболевания, связанные с нарушением усвоения глюкозы | - | - | 1,49 | 0 |
| **12** | **Инфекционные болезни** | | | | | **0,92** | 0 |
| 26 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | пациенты старше 18 лет с респираторными инфекциями верхних  дыхательных путей | - | - | 0,52 | 0 |
| 27 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | - | пациенты младше 18 лет с  респираторными инфекциями верхних дыхательных путей | - | - | 0,65 | 0 |
| 28 | Другие вирусные гепатиты | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.3 | пациенты с другими вирусными  гепатитами | - | - | 0,97 | 0 |
| 29 | Инфекционные и паразитарные болезни, дети | - | пациенты младше 18 лет с  инфекционными и паразитарными болезнями | - | - | 0,97 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 30 | Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, 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, 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, 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, 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, A31.1, 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, 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, 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, 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, A90, A91, A92, A92.0, A92.1,  A92.2, A92.3, A92.4, 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, 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, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, 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, B37.7, 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, 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,  B44.0, 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, B48.7, 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, 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, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2 | пациенты в возрасте 18 лет и старше с инфекционными и паразитарными болезнями | - | - | 1,16 | 0 |
| 31 | Вирусный гепатит B хронический,  лекарственная терапия | B18.0, B18.1 | пациенты с хроническим вирусным  гепатитом | A25.14.008.001, A25.14.008.002 | - | 2,75 | 0 |
| 32 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 1) | B18.2 | пациенты с хроническим вирусным гепатитом C | - | Назначение лекарственных препаратов пегилированных интерферонов для лечения хронического вирусного гепатита С | 4,90 | 0 |
| 33 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 2) | B18.2 | пациенты с хроническим вирусным гепатитом C | - | Назначение лекарственных препаратов прямого противовирусного действия для лечения хронического вирусного гепатита С в том числе в сочетании с  пегилированными интерферонами | 22,20 | 0 |
| **13** | **Кардиология** | | | | | **0,80** | 0 |
| 34 | Болезни системы кровообращения, взрослые | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше с болезнями системы кровообращения | - | - | 0,8 | 0 |
| 35 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2,  I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8,  I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1,  I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2,  I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,  I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7,  I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9,  I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3,  I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, 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, 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, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1 | пациенты с болезнями системы кровообращения; пациенты с врожденными аномалиями системы кровообращения; пациенты с симптомами и признаками,  относящимися к системам кровообращения и дыхания | A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001 | - | 3,39 | 0 |
| 36 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | E78.0, E78.2, E78.4, E78.8 | пациенты с нарушениями обмена липопротеидов и другими липидемиями | A18.05.001.002, A18.05.007 | - | 5,07 | 0 |
| **14** | **Колопроктология** | | | | | **1,70** | 0 |
| 37 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на кишечнике и анальной  области | A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.04 | - | 1,53 | 0 |
| 38 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на кишечнике и анальной области | A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034 | - | 3,17 | 0 |
| **15** | **Неврология** | | | | | **1,05** | 0 |
| 39 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, 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, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, 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, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, 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, G31, G31.0, 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, G41.8, G41.9, 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,  G56.4, 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, G61.0, G61.1, G61.8, 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,  G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, 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, G83.8, G83.9, G90, G90.0,  G90.1, G90.2, G90.3, G90.4, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, 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, G94.8, 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, 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, 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, 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 | пациенты с болезнями нервной системы и хромосомными аномалиями | - | - | 0,98 | 0 |
| 40 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | - | пациенты с неврологическими заболеваниями, имеющие показания к применению ботулотоксина | A25.24.001.002 | - | 1,75 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 41 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G81.1, G82.1, G82.4 | пациенты с церебральным параличом и другими паралитическими синдромами | A25.24.001.002 | - | 2,89 | 0 |
| **16** | **Нейрохирургия** | | | | | **1,06** | 0 |
| 42 | Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение 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, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, 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, M46, M46.0, M46.1, 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, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4 | пациенты с болезнями позвоночника, спинного мозга, а также имеющие травмы позвоночника, внутричерепные травмы, сотрясение головного мозга | - | - | 0,94 | 0 |
| 43 | Операции на периферической нервной системе | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на периферической нервной системе | A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016 | - | 2,57 | 0 |
| **17** | **Неонатология** | | | | | **1,79** | 0 |
| 44 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, 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, P05,  P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0,  P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4,  P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, 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, P35.8, 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, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4,  P71.8, P71.9, 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, P78.0, P78.1,  P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, 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, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3,  P91.4, P91.5, P91.6, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, 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 | пациенты с нарушениями, возникшими в перинатальном периоде | - | - | 1,79 | 0 |
| **18** | **Нефрология (без диализа)** | | | | | **2,74** | 0 |
| 45 | Другие болезни почек | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, 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 | пациенты с другими болезнями почек | - | - | 0,8 | 0 |
| 46 | Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа) | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, 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, N18.0, N18.1,  N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.8, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34, P21.1, P21.9, 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, P35.8, 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, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9,  P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, 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, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, 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,  P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, 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 | пациенты с гломерулярными болезнями и почечной недостаточностью | - | - | 1,6 | 0 |
| 47 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | N18.4 | пациенты с хронической болезнью  почек, стадия 4 | A16.12.033 | - | 3,18 | 0 |
| N18.5 | пациенты с хронической болезнью почек, стадия 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,  A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001 | - |
| 48 | Лекарственная терапия у пациентов,  получающих диализ | N18.5 | пациенты с хронической болезнью  почек, стадия 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 | 0 |
| **19** | **Онкология** | | | | | **6,11** | 0 |
| 49 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0582, sh0971, sh0711, sh0224, sh0807, sh0867, sh0927, sh0699, sh0690, sh0770, sh0795, sh0122, sh0870, sh0124, sh0050, sh0121, sh0389, sh0790, sh0695, sh0191, sh0929, sh0966, sh0974, sh0047, sh0794, sh0778, sh0775, sh0881, sh0330, sh0238, sh0777, sh0764, sh0707, sh0556, sh0019, sh0879, sh0977, sh0871, sh0253, sh0975, sh0350, sh0537, sh0814, sh0641, sh0189, sh0770.1, sh0213, sh0051, sh0226, sh0972, sh0677, sh0639, sh0090, sh0700, sh0229, sh0878, sh0776, sh0774, sh0058, sh0702, sh0950, sh0773, sh0765, sh0113, sh0810, sh0280, sh0680, sh0978, sh0951, sh0873, sh0555,  sh9001 | 0,48 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 50 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0929.1, sh0811, sh0486, sh0716, sh0803, sh0640, sh0815, sh0264, sh0795.1, sh0123, sh0052, sh0616, sh0025, sh0024, sh0139, sh0789, sh0916, sh0915, sh0923, sh0631, sh0121.1, sh0028, sh0202, sh0953, sh0673, sh0035, sh0632, sh0144, sh0797, sh0712, sh0892, sh0704, sh0634, sh0717, sh0713, sh0880, sh0909, sh0222, sh0805, sh0272, sh0084, sh0800, sh0636, sh0875, sh0482, sh0933, sh0182, sh0702.1, sh0944, sh0970, sh0220,  sh0348, sh9002 | 0,83 | 0 |
| 51 | Лучевая терапия (уровень 1) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 1-5 | 1,08 | 0 |
| 52 | Лучевая терапия (уровень 2) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  1-7 | 1,56 | 0 |
| 53 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0018, sh0768, sh0767, sh0692, sh0787, sh0808, sh0698, sh0221, sh0788, sh0784, sh0801, sh0008, sh0580, sh0485, sh0761, sh0660, sh0650, sh0385, sh0024.1, sh0671, sh0973, sh0685, sh0946, sh0170, sh0565, sh0689, sh0812, sh0090.1, sh0028.1, sh0564, sh0169, sh0448, sh0786, sh0798, sh0779, sh0793, sh0748, sh0452, sh0792, sh0804, sh0736, sh0646, sh0813, sh0258, sh0447, sh0012, sh0817, sh0752, sh0013, sh0806, sh0632.1, sh0780, sh0753, sh0014, sh0750, sh0016, sh0926, sh0663, sh0635, sh0675, sh0952, sh0171, sh0782, sh0130, sh0704.1, sh0634.1, sh0928, sh0951.1, sh0754, sh0757, sh0301, sh0302, sh0449, sh0948, sh0931, sh0749, sh0759, sh0835, sh0897, sh0857, sh0947, sh0755, sh0899, sh0760, sh0824, sh0900, sh0636.1, sh0811.1, sh0758, sh0015, sh0678,  sh0304, sh0328 | 1,58 | 0 |
| 54 | Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | C, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A11.12.001.002 | - | 2,17 | 0 |
| 55 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007.001 | - | 2,35 | 0 |
| 56 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования | - | пациенты, проходящие госпитализацию в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования | - | Обязательное выполнение биопсии при подозрении на злокачественное новообразование и проведение диагностических молекулярно- генетических и/или иммуногистохимических исследований | 2,44 | 0 |
| 57 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0204, sh0837, sh0145, sh0153, sh0898, sh0672, sh0577, sh0149, sh0025.1, sh0789.1, sh0139.1, sh0896, sh0895, sh0888, sh0631.1, sh0083, sh0317, sh0493, sh0816, sh0128, sh0042, sh0919, sh0751, sh0017, sh0062, sh0349, sh0874, sh0605, sh0061, sh0068, sh0922, sh0756, sh0453, sh0772, sh0763, sh0140, sh0953.1, sh0719, sh0820, sh0368, sh0673.1, sh0035.1, sh0771, sh0063, sh0785, sh0787.1, sh0303, sh0797.1, sh0712.1, sh0892.1, sh0885, sh0822, sh0214, sh0717.1, sh0371, sh0887, sh0706, sh0071, sh0833, sh0195, sh0027, sh0964, sh0841, sh0628, sh0800.1 | 2,45 | 0 |
| 58 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004 | - | 2,48 | 0 |
| 59 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ | C, D00-D09 | пациенты со злокачественными новообразованиями, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств | A07.23.008.001, A07.30.043, A07.30.043.001 | - | 2,55 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 60 | Лучевая терапия (уровень 3) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 6-20 | 2,72 | 0 |
| 61 | Лучевая терапия (уровень 4) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013 | - | 3,14 | 0 |
| 62 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0718, sh0206, sh0943, sh0336, sh0216, sh0963, sh0311, sh0338, sh0306, sh0884, sh0215, sh0467, sh0812.1, sh0720, sh0644, sh0308, sh0836, sh0934, sh0935, sh0564.1, sh0534, sh0825, sh0217, sh0779.1, sh0914, sh0454, sh0920, sh0813.1, sh0838, sh0466, sh0617, sh0891, sh0643, sh0843, sh0072, sh0653, sh0780.1, sh0858, sh0305, sh0932, sh0635.1, sh0845, sh0428, sh0921, sh0326, sh0705, sh0434, sh0928.1, sh0339, sh0909.1, sh0075, sh0936, sh0854, sh0074, sh0638, sh0040, sh0588, sh0084.1, sh0781, sh0589, sh0463,  sh0464 | 3,46 | 0 |
| 63 | Лучевая терапия (уровень 5) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  8-10 | 4,20 | 0 |
| 64 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | A07.30.007 | Схемы лекарственной терапии: mt002 | 4,40 | 0 |
| 65 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0687, sh0648, sh0848, sh0057, sh0538, sh0965, sh0324, sh0664, sh0665, sh0179, sh0420, sh0629, sh0333, sh0821, sh0218, sh0968, sh0850, sh0818, sh0967, sh0912, sh0888.1, sh0906, sh0399, sh0544, sh0869, sh0557, sh0565.1, sh0398, sh0868, sh0042.1, sh0570, sh0842, sh0077, sh0930, sh0938, sh0202.1, sh0949, sh0792.1, sh0094, sh0419, sh0140.1, sh0088, sh0820.1, sh0674, sh0474, sh0656, sh0823, sh0372, sh0390, sh0691, sh0293, sh0611, sh0620, sh0844, sh0834, sh0303.1, sh0670, sh0862, sh0846 | 4,55 | 0 |
| 66 | Лучевая терапия (уровень 6) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Количество фракций: 21 и более | 5,37 | 0 |
| 67 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0859, sh0866, sh0207, sh0880.1, sh0855, sh0027.1, sh0011, sh0645, sh0104, sh0841.1, sh0835.1, sh0984, sh0180, sh0150, sh0360, sh0857.1, sh0255, sh0209, sh0078, sh0508, sh0657, sh0697, sh0085, sh0894, sh0852, sh0331, sh0347, sh0917, sh0304.1, sh0306.1, sh0403, sh0937, sh0494, sh0893, sh0696, sh0837.1, sh0679, sh0308.1, sh0327, sh0647, sh0630, sh0652, sh0577.1, sh0161, sh0162, sh0829, sh0831, sh0469, sh0957, sh0843.1 | 5,97 | 0 |
| 68 | Лучевая терапия (уровень 7) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  11-20 | 6,28 | 0 |
| 69 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, взрослые | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, 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, C88.1, C88.2, C88.3, C88.4,  C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, 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, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные | A25.30.033 | - | 6,30 | 0 |
| 70 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0317.1, sh0701, sh0576, sh0614, sh0926.1, sh0802, sh0845.1, sh0335, sh0031, sh0654, sh0985, sh0374, sh0655, sh0373, sh0295, sh0076, sh0499, sh0294, sh0854.1, sh0839, sh0375, sh0296, sh0497, sh0638.1, sh0863, sh0159, sh0040.1, sh0658, sh0511, sh0342, sh0278, sh0325, sh0877, sh0849, sh0426, sh0522, sh0521, sh0980, sh0275, sh0520, sh0046, sh0066, sh0418, sh0256, sh0851, sh0819, sh0783, sh0847, sh0371.1, sh0069, sh0982,  sh0983 | 7,73 | 0 |
| 71 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, взрослые | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | пациенты со злокачественными новообразованиями самостоятельных (первичных) множественных локализаций | A25.30.033 | - | 7,77 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 72 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017 | 8,21 | 0 |
| 73 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0676, sh0578, sh0279, sh0981, sh0323, sh0332, sh0766, sh0890, sh0969, sh0988, sh0010, sh0861, sh0913, sh0821.1, sh0908, sh0087, sh0967.1, sh0907, sh0518, sh0311.1, sh0110, sh0341, sh0799, sh0906.1, sh0860, sh0557.1, sh0575, sh0561, sh0618, sh0668, sh0570.1, sh0939, sh0842.1, sh0836.1, sh0737, sh0135, sh0741, sh0739, sh0738, sh0938.1, sh0747, sh0956, sh0853, sh0960, sh0740, sh0838.1, sh0941, sh0889, sh0088.1, sh0891.1 | 9,19 | 0 |
| 74 | Лучевая терапия (уровень 8) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  21-32 | 10,97 | 0 |
| 75 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0883, sh0827, sh0858.1, sh0305.1, sh0163, sh0905, sh0611.1, sh0620.1, sh0844.1, sh0208, sh0601, sh0165, sh0670.1, sh0155, sh0725, sh0846.1, sh0729, sh0864, sh0865, sh0955, sh0727, sh0826, sh0856, sh0726, sh0157, sh0112, sh0156, sh0735, sh0762, sh0855.1, sh0840, sh0158, sh0516, sh0524, sh0730, sh0728, sh0591, sh0731, sh0886, sh0734, sh0343, sh0693, sh0732, sh0255.1, sh0742, sh0209.1, sh0986, sh0743, sh0744, sh0830, sh0832, sh0745, sh0733, sh0517, sh0525, sh0714, sh0204.1, sh0509, sh0465, sh0506,  sh0987 | 11,25 | 0 |
| 76 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | A07.30.009, A07.30.009.001 | Схемы лекарственной терапии: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt008, mt010, mt012, mt013, mt014, mt015,  mt016, mt017 | 14,40 | 0 |
| 77 | Лекарственная терапия злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей с применением моноклональных антител, ингибиторов протеинкиназы | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, 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, C88.1, C88.2, C88.3, C88.4,  C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.0, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.0, C92.1, C92.2, C92.3, C92.4, C92.5, C92.6, C92.7, C92.9, C93.0,  C93.1, C93.7, C93.9, C94.0, C94.2, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.0, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9 | пациенты со злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, которые обозначены как первичные или предположительно первичные | A25.30.033.001, A25.30.033.002 | - | 14,41 | 0 |
| 78 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0958, sh0399.1, sh0945, sh0583, sh0299, sh0398.1, sh0298, sh0940, sh0096, sh0828, sh0300, sh0868.1, sh0581, sh0515, sh0164, sh0911, sh0523, sh0746, sh0910, sh0248, sh0240, sh0619, sh0882, sh0247, sh0250, sh0297, sh0721, sh0249, sh0872, sh0925, sh0246, sh0251, sh0710, sh0003, sh0002, sh0510, sh0005, sh0414, sh0674.1, sh0415, sh0416, sh0512, sh0723, sh0539, sh0722, sh0004, sh0661, sh0545, sh0006, sh0001, sh0418.1, sh0551, sh0769, sh0621, sh0290, sh0847.1, sh0291, sh0292, sh0724, sh0022, sh0546, sh0578.1, sh0645.1, sh0475, sh0445, sh0450, sh0160, sh0976, sh0476, sh0533, sh0791 | 15,26 | 0 |
| 79 | Лучевая терапия (уровень 9) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.009 | Количество фракций:  33 и более | 15,38 | 0 |
| 80 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0513, sh0446, sh0048, sh0496, sh0592, sh0109, sh0924, sh0114, sh0962, sh0576.1, sh0594, sh0021, sh0491, sh0181, sh0115, sh0067, sh0070, sh0593, sh0715, sh0030, sh0961, sh0504, sh0958.1, sh0023, sh0049, sh0796, sh0575.1, sh0954, sh0940.1, sh0918,  sh0882.1 | 23,85 | 0 |
| 81 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt009 | 26,14 | 0 |
| 82 | Лучевая терапия (уровень 10) | - | пациенты, получающие лучевую терапию | A07.30.003.002, A07.30.012 | - | 26,65 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 83 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* | C00-C80, C97, D00-D09 | пациенты в возрасте старше 18 лет, проходящие лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) | A25.30.033 | Схемы лекарственной терапии: sh0662, sh0809, sh0597, sh0595, sh0596, sh0708, sh0979, sh0959, sh0709, sh0437, sh0942, sh0134, sh0876, sh0081, sh0604 | 35,24 | 0 |
| 84 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5) | - | пациенты, получающие аппликационную лучевую терапию в сочетании с отдельными схемами лекарственной терапии | 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, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002 | Схемы лекарственной терапии: mt007, mt011 | 36,44 | 0 |
| **20** | **Оториноларингология** | | | | | **0,98** | 0 |
| 85 | Болезни уха, горла, носа | D00, D00.0, D00.1, D00.2, 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, 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, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9,  H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0,  H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8,H80,H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9,  H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91,  H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, 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, J31.0, J31.1, 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, 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, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3 | пациенты с болезнями уха, горла, носа | - |  | 0,74 | 0 |
| 86 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | 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, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040 | - | 1,12 | 0 |
| 87 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043 | - | 1,66 | 0 |
| 88 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003 | - | 2,00 | 0 |
| 89 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств при операциях на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях | A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001 | - | 2,46 | 0 |
| 90 | Замена речевого процессора | H90.3 | пациенты с нейросенсорной потерей  слуха двусторонней | B05.057.008 | - | 45,50 | 0 |
| **21** | **Офтальмология** | | | | | **0,98** | 0 |
| 91 | Болезни и травмы глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, 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, H00, H00.0, H00.1,  H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, 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, 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, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8,  H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9,H16,H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4,  H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0,  H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, 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, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3,  H31.4, 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,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, H54.7, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1,  H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, 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,  S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9,T26, 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 | пациенты с болезнями и травмами глаза | - | - | 0,39 | 0 |
| 92 | Операции на органе зрения (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.01.037, A16.26.001, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.055, A16.26.073, A16.26.097, A16.26.110, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.126, A16.26.136, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, 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 | - | 0,96 | 0 |
| 93 | Операции на органе зрения (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.020, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.059, A16.26.060, A16.26.062, A16.26.067, A16.26.070, A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.079, A16.26.112, A16.26.120.002, A16.26.141, A16.26.143, A22.26.011, A22.26.018 | - | 1,44 | 0 |
| 94 | Операции на органе зрения (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.020, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.059, A16.26.060, A16.26.062, A16.26.067, A16.26.070, A16.26.075, A16.26.075.001, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.079, A16.26.112, A16.26.120.002, A16.26.141, A16.26.143, A22.26.011, A22.26.018 | - | 1,95 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 95 | Операции на органе зрения (уровень 4) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.006, A16.26.007.001, A16.26.007.002, A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.027, A16.26.039, A16.26.049.009, A16.26.069, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.106, A16.26.111 | - | 2,17 | 0 |
| 96 | Операции на органе зрения (уровень 5) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органе зрения | A16.26.010.002, A16.26.021.001, A16.26.086.001, A16.26.089, A16.26.093.001, A16.26.093.002 | - | 3,84 | 0 |
| **22** | **Педиатрия** | | | | | **0,93** | 0 |
| 97 | Болезни органов пищеварения, дети | - | пациенты младше 18 лет с болезнями  органов пищеварения | - | - | 0,89 | 0 |
| 98 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, 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, M08.0,  M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0,  M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3,  M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, 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, 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, M45, M46.8, M46.9 | пациенты с системными поражениями соединительной ткани, артропатией, спондилопатией | - | - | 2,31 | 0 |
| **23** | **Пульмонология** | | | | | **0,90** | 0 |
| 99 | Болезни органов дыхания | 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, J11.0, J12, 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, J16,  J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9,  J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, 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, J61, 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, J91, 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, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2,  J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.8, J98.9, J99, 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, T91.4 | пациенты с болезнями органов дыхания | - | - | 0,9 | 0 |
| **24** | **Ревматология** | | | | | **1,46** | 0 |
| 100 | Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше с системными поражениями соединительной ткани, артропатии,  спондилопатии | - | - | 1,46 | 0 |
| **25** | **Сердечно-сосудистая хирургия** | | | | | **1,88** | 0 |
| 101 | Диагностическое обследование сердечно- сосудистой системы | I86.0, I86.1, I86.2, I97.2, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82.5, T82.6, T85.7, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | пациенты, имеющие показания для диагностического обследования  сердечно-сосудистой системы | A06.10.006, A06.10.006.002 | длительность пребывания пациента до 3х дней включительно | 1,84 | 0 |
| 102 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 | - | 2,18 | 0 |
| 103 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на сосудах | A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.004 | - | 4,31 | 0 |
| **26** | **Стоматология детская** | | | | | **0,98** | 0 |
| 104 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, 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, 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, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7,K11.8,K11.9, K12, 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, K14, 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, 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 | пациенты младше 18 лет с болезнями полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи | - | - | 0,98 | 0 |
| **27** | **Терапия** | | | | | **0,74** | 0 |
| 105 | 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, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9,  T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, 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,  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, 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, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, 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, 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, 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, T79.9, T80, T80.0, T80.1,  T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | пациенты с отравлениями и отдельными воздействиями внешних причин | - | - | 0,74 | 0 |
| **28** | **Торакальная хирургия** | | | | | **1,32** | 0 |
| 106 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения | A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004 | - | 1,32 | 0 |
| **29** | **Травматология и ортопедия** | | | | | **1,25** | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 107 | Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей | 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, 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, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6,  M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, 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, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, 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, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5,  M61.9, 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, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, 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, M75.8, 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, M81, M81.0, M81.1,  M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, 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, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, 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, N07.1, 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, 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, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, 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, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, | пациенты с заболеваниями опорно- двигательного аппарата, травмами, болезнями мягких тканей | - | - | 1,05 | 0 |
| 108 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на костно-мышечной системе и суставах | A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, 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, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004 | - | 1,44 | 0 |
| 109 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на костно-мышечной системе и суставах | A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039 | - | 1,69 | 0 |
| 110 | Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на костно-мышечной системе и суставах | A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050 | - | 2,49 | 0 |
| **30** | **Урология** | | | | | **0,98** | 0 |
| 111 | Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов | 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, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, 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, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, 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, N41.1, N41.2,N41.3,N41.8, N41.9, 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, 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, Q61.1,  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, S31.2, S31.3, S31.5, 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, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9 | пациенты с болезнями и врожденными аномалиями повреждения мочевой системы и мужских половых органов | - | - | 0,8 | 0 |
| 112 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | - | 1,97 | 0 |
| 113 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A11.28.012, A11.28.013, A16.28.015, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.094 | - | 2,04 | 0 |
| 114 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, 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, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048 | - | 2,18 | 0 |
| 115 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на мужских половых органах | A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | - | 2,58 | 0 |
| 116 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на почке и мочевыделительной системе | A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002 | - | 2,95 | 0 |
| **31** | **Хирургия** | | | | | **0,92** | 0 |
| 117 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067 | - | 0,75 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 118 | Болезни, новообразования молочной железы | N60, 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 | пациенты с болезнями и новообразованиями молочной железы | - | - | 0,89 | 0 |
| 119 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033,  A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | - | 1 | 0 |
| 120 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах кроветворения и иммунной системы | A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002 | - | 1,29 | 0 |
| 121 | Операции на молочной железе | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на молочной железе | A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032 | - | 2,60 | 0 |
| 122 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи | A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002 | - | 4,34 | 0 |
| **32** | **Хирургия (абдоминальная)** | | | | | **1,85** | 0 |
| 123 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств, связанных с грыжами | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | - | 1,57 | 0 |
| 124 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на желчном пузыре м желчевыводящих путях | A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042 | - | 1,7 | 0 |
| 125 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах брюшинной полости | A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079 | - | 2,06 | 0 |
| 126 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 2,11 | 0 |
| 127 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах брюшинной полости | A03.30.003, A03.30.004, A03.30.005, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.025.004, A16.30.026 | - | 2,17 | 0 |
| 128 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.004.003 | - | 2,26 | 0 |
| 129 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств по поводу грыж | A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012 | - | 3,24 | 0 |
| 130 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке | A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059 | - | 3,55 | 0 |
| **33** | **Хирургия (комбустиология)** | | | | | **1,10** | 0 |
| 131 | Ожоги и отморожения | 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, 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, 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, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, 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, 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, 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, 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, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5,T33.6 | пациенты с ожогами и отморожениями | - | - | 1,1 | 0 |
| **34** | **Челюстно-лицевая хирургия** | | | | | **0,89** | 0 |
| 132 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше с болезнями полости рта, слюнных желез и челюстей или имеющих врожденные аномалии лица и шеи | - | - | 0,88 | 0 |
| 133 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах полости рта | A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097 | - | 0,92 | 0 |
| 134 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | пациенты, имеющие показания к проведению отдельных медицинских вмешательств на органах полости рта | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012 | - | 1,56 | 0 |
| **35** | **Эндокринология** | | | | | **1,23** | 0 |
| 135 | Сахарный диабет, взрослые | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше, имеющие отдельные эндокринные заболевания, связанные с нарушением усвоения глюкозы | - | - | 1,08 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 136 | Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ | - | пациенты в возрасте 18 лет и старше с другими болезнями эндокринной системы, доброкачественными новообразованиями эндокринных желез, расстройствами питания, других нарушений обмена веществ | - | - | 1,41 | 0 |
| 137 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | пациенты с костным фиброзом | - | - | 2,58 | 0 |
| 138 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | пациенты, имеющие показания к проведению лечения кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии | A25.09.001.003 | - | 12,27 | 0 |
| **36** | **Прочее** | | | | | **-** | - |
| 139 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | - | пациенты с наличием злокачественного новообразования, не требующих специального противоопухолевого лечения | - | - | 0,4 | 0 |
| 140 | Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1,  A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, 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, B21.3, B21.7, B21.8, 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, F01,  F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, 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, 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, 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, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8,  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, F41.8, 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, 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, F61, 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, F71,  F71.0, F71.1, F71.8, 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, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, 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, F91,  F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, 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, R41, 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 | пациенты, имеющие показания к госпитализации в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | - | - | 0,46 | 0 |
| 141 | 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, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, 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, 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, Z10.0,  Z10.1, 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, Z12.0, Z12.1, 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, Z22.5,  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, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, 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, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, 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, Z61.0, Z61.1, Z61.2, 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, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, 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, Z81.0, Z81.1, 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, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, 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, Z97.1, 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 | пациенты, имеющие заболевания, вызванные факторами, влияющими на состояние здоровья населения | - | - | 0,56 | 0 |
| 142 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9 | пациенты с отмиранием и отторжением пересаженных органов и тканей | - | - | 7,40 | 0 |
| 143 | Комплексное 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, 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, 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, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0 | пациенты, имеющие показания к назначению лекарственных препаратов группы иммуноглобулинов при заболеваниях системы органов кроветворения и крови, центральной нервной системы и головного мозга, периферической нервной системы | A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001 | - | 7,86 | 0 |
|  |  | E78.0, E78.2, J45.0, J45.1, J45.8, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, L20.8 | пациенты, имеющие показания к назначению лекарственных препаратов группы генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов при нарушениях обмена липопротеидов и других липидемиях, хронических болезнях нижних дыхательных путей, неинфекционного энтерита и колита, других атопических дерматитах | - | Назначение других генно-инженерных препаратов и селективных иммунодепрессантов, включенных в перечень ЖНВЛП и имеющих соответствующие показания согласно инструкции по применению в соответствии с клиническими рекомендациями |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 144 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов | K50.0 | пациенты с болезнью Крона  (регионарным энтеритом) | A25.17.001.001, A25.17.001.002 | - | 9,74 | 0 |
| I70.2, I70.8, J45.0, J45.1, J45.8, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L40.0, L40.1, L40.5, L50.1, 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, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1, M32.8, M33.0, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.7, M35.8, M35.9, M45 | пациенты, имеющие показания для лечения с применением генно- инженерных биологических препаратов или пациенты младше 2х лет, имеющие показания для проведения иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни | A25.12.001.001, A25.09.001.001, A25.18.001.001, A25.18.001.002, A25.01.001.001, A25.01.001.002, A25.04.001.001, A25.04.001.002, A25.04.001.005, A25.04.001.007, A25.04.001.006 | - |
| Z25.8 | пациенты, имеющие показания к проведению лечение с применением иммунизации против другой уточненной одной вирусной болезни | A25.30.035 | - |
| **37** | **Медицинская реабилитация** | | | | | **1,72** | 0 |
| 145 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие заболевания, вызываемые внешними воздействиями или внутренними нарушением работы органов и систем, не связанные с психической деятельностью человека | 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, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 0,85 | 0 |
| 146 | Медицинская реабилитация при заболеваниях дыхательной системы (2 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы | B05.037.001 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,0 | 0 |
| 147 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие заболевания, вызываемые внешними воздействиями или внутренними нарушением работы органов и систем, не связанные с психической деятельностью человека | 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, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,09 | 0 |
| 148 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острый инфаркт миокарда, операцию на сердце и магистральных сосудах, трансплантацию сердца, трансплантацию комплекса сердце-легкие | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,39 | 0 |
| 149 | Медицинская реабилитация при заболеваниях дыхательной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при заболеваниях дыхательной системы | B05.037.001 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,4 | 0 |
| 150 | Медицинская реабилитация детей,  перенесших заболевания перинатального периода | - | пациенты младше 1 года, перенесшие заболевания перинатального периода | B05.031.001 | - | 1,5 | 0 |
| 151 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | B05.027.001 | - | 1,51 | 0 |
| 152 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) | - | пациенты с заболеваниями периферической нервной системы, пациенты, перенесшие травму опорно- двигательной системы, пациенты, перенесшие операцию на опорно- двигательной системе | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,52 | 0 |
| 153 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, нейрохирургическую операцию, черепно- мозговую травму, пациенты с переломом позвоночника | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 2 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,61 | 0 |
| 154 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острый инфаркт миокарда, операцию на сердце и магистральных сосудах, трансплантацию сердца, трансплантацию комплекса сердце-легкие | B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,67 | 0 |
| 155 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.4, C40.4, C40.6, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.4, C41.6, C41.8, C41.9, C79.5 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации после онкоортопедических операций | B05.027.001 | - | 1,76 | 0 |
| 156 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации | - | пациенты до 18 лет с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, имеющие показания к медицинской реабилитации | B05.028.001, B05.046.001 | обязательное сочетание 2-х медицинских услуг: B05.069.005 «Разработка индивидуальной программы дефектологической реабилитации», B05.069.006 «Разработка индивидуальной программы логопедической реабилитации» | 1,8 | 0 |
| 157 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты с заболеваниями периферической нервной системы, пациенты, перенесшие травму опорно- двигательной системы, пациенты, перенесшие операцию на опорно-  двигательной системе | B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,82 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной  затратоемкости | Тариф, рублей |
| 158 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения, нейрохирургическую операцию, черепно- мозговую травму, пациенты с переломом позвоночника | B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003 | 3 балла по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) | 1,94 | 0 |
| 159 | Медицинская реабилитация при лучевых повреждениях | N76.6, L58.9, I42.7, M54, N30.4, K62.7, J70.1, I89.8, I97.2 | пациенты, имеющие показания к проведению медицинской реабилитации при отдельных лучевых повреждениях | B05.027.003 | Обязательный дополнительный диагноз:  C. - общий диагноз для зно | 2,62 | 0 |
| 160 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | - | пациенты младше 18 лет, перенесшие операцию по хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем | B05.057.011 | - | 2,35 | 0 |
| 161 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | пациенты младше 18 лет с заболеваниями центральной нервной системы, в том числе с детским церебральным параличом | B05.023.002.001, B05.023.003 | - | 2,75 | 0 |

\* - медицинская помощь пациентам старше 18 лет, проходящих лекарственную терапию злокачественных новообразований (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа: В стационарных условиях:

1. уровень – 50,51%
2. уровень – 39,68%
3. уровень – 23,68%
4. уровень – 16,19%
5. уровень – 22,80%
6. уровень – 21,32%
7. уровень – 17,54%
8. уровень – 20,55%
9. уровень – 31,40%
10. уровень – 7,19%
11. уровень – 1,89%
12. уровень – 2,44%
13. уровень – 0,73%

В условиях дневного стационара:

1. уровень – 11,93%
2. уровень – 5,99%
3. уровень – 29,39%
4. уровень – 3,23%
5. уровень – 4,14%
6. уровень – 3,97%
7. уровень – 3,96%
8. уровень – 3,76%
9. уровень – 5,39%
10. уровень – 6,78%
11. уровень – 0,43%
12. уровень – 0,32%
13. уровень – 0,67%

\*\* - особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний определены в разъяснениях Министерства здравоохранения Российской Федерации по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи



# Пояснительная записка

**к проекту постановления Правительства Российской Федерации**

**«О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год**

**и на плановый период 2022 и 2023 годов»**

## Проект постановления Правительства Российской Федерации

«О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее – проект постановления, программа соответственно) подготовлен на основании части 4 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.

№ 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и пункта 2а постановления Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – постановление № 1610).

Проект постановления подготовлен в соответствии с:

Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 2 декабря 2019 г. № 380-ФЗ

«О Федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов»;

основными параметрами среднесрочного прогноза социально- экономического развития Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. (базовый вариант) (далее – прогноз социально-экономического развития Российской Федерации);

новеллами, предусмотренными проектом федерального закона

№ 1027750-7 «О внесении изменений в Федеральный закон

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», доработанным по итогам его рассмотрения в первом чтении в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации 21 октября 2020 г. и с учетом замечаний, поступивших от Государственно- правового управления Президента Российской Федерации и Экспертного управления Президента Российской Федерации.

## Средние подушевые нормативы финансирования Программы на 2021 - 2023 годы сформированы с учетом макроэкономических показателей, нормативов, утвержденных постановлением № 1610, и в соответствии с прогнозом доходов бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на соответствующие годы и согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренные Программой, проиндексированы: на 2021 год на 3,7 %, на 2022 год на 4,0 %, на 2023 год на 4,0 %.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотрены в Программе на основе нормативов объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания на 1 застрахованное лицо и нормативов финансовых затрат на 1 единицу объема медицинской помощи. Индексация средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год осуществлялась в соответствии с прогнозом социально-экономического развития с учетом увеличения расходов на заработную плату медицинских работников на прогнозный темп роста номинально начисленной среднемесячной заработной платы в 2021 году (5,8 %) и увеличения остальных расходов на индекс потребительских цен (3,7 %), при этом учитывалась доля заработной платы в структуре расходов.

Проект Программы содержит ряд новых положений по сравнению с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением № 1610.

В целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи, оказываемой в условиях круглосуточного и дневного стационаров медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), получения федеральными медицинскими организациями гарантированного объема медицинской помощи и их финансирования, начиная с 2021 года в рамках подушевого норматива финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования предусматривается выделение в базовой программе обязательного медицинского страхования объемов и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного и круглосуточного стационара федеральными медицинскими организациями, а также установление:

средних нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в условиях круглосуточного и дневного стационаров на 2021-2023 годы, в том числе обособленных нормативов для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями и оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

на 2021-2023 годы, в том числе обособленных нормативов для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями и оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций);

средних подушевых нормативов финансовых затрат на 1 застрахованное лицо на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций).

средних подушевых нормативов финансирования на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования раздельно для федеральных медицинских организаций и медицинских организаций (за исключением федеральных медицинских организаций),

В целях дальнейшего развития и повышения доступности для граждан паллиативной медицинской помощи:

* увеличены нормативы объема паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами (обоснование проведено с учетом данных формы федерального государственного статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 30 декабря 2019 года № 830 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья», мониторинга системы оказания паллиативной медицинской помощи за 2019 год, предоставленных в автоматизированную систему мониторинга медицинской статистики (asmms.mednet.ru), показателей ведомственной целевой программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи», утвержденной приказом Минздрава России от 3 октября 2019 г.

№ 831, плана мероприятий («Дорожной карты») «Повышение качества и доступности паллиативной медицинской помощи до 2024 года», утвержденного Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т. А. Голиковой 28 июля 2020 г.;

* увеличены нормативы финансовых затрат на 1 койко-день по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях с более высокой по сравнению с параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации индексацией за счет перераспределения финансовых средств по видам и условиям оказания медицинской помощи в рамках подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;
* включены новые показатели доступности паллиативной медицинской помощи:

«число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения»;

«доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению».

Средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, на 2021-2023 годы скорректированы с учетом результатов исполнения нормативов базовой программы обязательного медицинского страхования в 2019 году, Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

В Программе увеличены нормативы объема медицинской помощи, оказываемые в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара.

В целях реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта

«Здравоохранение» в Программе предусмотрено увеличение нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо и нормативов финансовых затрат на 1 единицу медицинской помощи на 2021 год в сравнении с 2020 годом с дальнейшим ежегодным ростом по профилактическим мероприятиям, в том числе по:

профилактическим медицинским осмотрам нормативы объема на 1 застрахованное лицо увеличены с 0,2535 комплексных посещений в 2020 г. до 0,26 комплексных посещений в 2021 г.;

диспансеризации нормативы объема на 1 застрахованное лицо увеличены с 0,181 комплексных посещений в 2020 г. до 0,19 комплексных посещений на 2021 г.

В норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в рамках посещения с иными целями, на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в связи с реализацией поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 9 октября 2019 г. № ТГ-П12-8669, подпункта 3.3 протокола заседания Совета при Правительстве Российской Федерации по вопросам попечительства в социальной сфере от 14 февраля 2019 г. № 2 и в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 17 марта 2020 г. № П12-14113, включены проведение осмотра кожных покровов врачом-дерматологом (врачом-терапевтом в случае отсутствия в штате медицинской организации врача-дерматолога), а также

исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (в рамках проведения 2-го этапа диспансеризации).

Наименования методов исследований с целью диагностики онкологических заболеваний, размеры средних нормативов объема и финансового обеспечения этих исследований скорректированы на основе экспертной оценки главных внештатных специалистов по онкологии и патологической анатомии Минздрава России и фактических данных (количества и стоимости) проведенных исследований за предыдущий период по субъектам Российской Федерации.

Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо увеличен в 2021 году на 1,0 % за счет дополнительно установленных объемов на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 пациентов до госпитализации.

Программой предусмотрено осуществление дистанционного наблюдения за состоянием здоровья граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений (далее – дистанционный мониторинг) с 2022 года.

В настоящее время работа по проведению дистанционного мониторинга осуществляется субъектами Российской Федерации в рамках региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения.

С 2022 года финансовое обеспечение дистанционного мониторинга за счет средств обязательного медицинского страхования планируется осуществлять при диспансерном наблюдении указанных категорий граждан в рамках подушевого финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях. Вопросы финансового обеспечения приобретения индивидуальных средств дистанционного мониторинга будут прорабатываться со следующего бюджетного цикла при подготовке проекта Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Базовой программой обязательного медицинского страхования предусмотрено увеличение норматива объема медицинской помощи в условиях дневного стационара на 1 застрахованное лицо:

* при проведении экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) на 3,5% к 2020 году, что соответствует показателю «Внедрение механизма финансовой поддержки семей при рождении детей» федерального проекта

«Финансовая поддержка семей при рождении детей» национального проекта

«Демография» – «Не менее 74 тысяч циклов экстракорпорального оплодотворения выполнено семьям, страдающим бесплодием, за счет средств базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году», и далее с приростом на 2000 циклов ежегодно;

* по профилю «онкология» - на 4% к уровню 2020 года и сокращен по сравнению с показателем, установленным на 2021 год постановлением

№ 1610 (установлено - 10%).

Нормативы финансовых затрат медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой для посещения с иными целями, на 1 застрахованное лицо учитывают индексы роста расходов согласно прогнозу социально- экономического развития Российской Федерации, а также стоимость вновь введенных исследований на 2-м этапе диспансеризации с приростом на 13,4% в 2021 году, в 2022 году - 18,5%, в 2023 году – 25,6%.

Нормативы финансовых затрат медицинской помощи в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо учитывают расходы на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 и увеличены к 2020 году - в 2021 году – на 6,4%, в 2022 году на 11,2%, в 2023 году на 17,8%.

Нормативы финансовых затрат медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров по профилю «онкология» в 2021 году увеличены по сравнению с 2020 годом на 7,4% и 6,9%

соответственно, в 2022 году – на 9,3% и 10,2%, в 2023 году – на 14,7% и 16,2%, и учитывают средства федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» и сокращены по сравнению с установленными на 2021-2022 годы в постановлении №1610.

Увеличены нормативы финансового обеспечения медицинской реабилитации в стационарных условиях за счет выделения медицинской реабилитации по профилям «пульмонология» (в том числе после COVID – 19) и «онкология» (по поводу постмастэктомического синдрома и онко-ортопедических пациентов) в целях дальнейшего формирования отдельных клинико-статистических групп заболеваний.

В Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования (Раздел I), дополнительно включены:

* по профилю «Оториноларингология» группа 28 «Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки», содержащая 2 метода лечения,
* по профилю «Педиатрия» группа 34 «Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина», содержащая 1 метод лечения.

При этом 3 метода лечения исключены из Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи. Проект постановления относится к сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Расходы на административно-управленческий персонал учитывают индексы роста расходов согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации.

Проект постановления относится к сфере реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Финансовое обеспечение Программы в полном объеме позволит обеспечить потребность населения в бесплатной медицинской помощи, повысить ее доступность и качество.

Проект постановления не предусматривает установления дополнительных обязательных требований, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче соискателю лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер.

Проект постановления не содержит положений, не соответствующих положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Проект постановления не содержит положений, предусмотренных пунктами 60 и 60(1) Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2014 г. № 260, в связи с чем не подлежит направлению в Министерство экономического развития Российской Федерации.

В соответствии с Правилами раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2012 г. № 851, и постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов» проект постановления размещен 10 сентября 2020 г. в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» по электронному адресу: [http://regulation.gov.ru/projects#npa=108200](http://regulation.gov.ru/projects#npa%3D108200) для общественного обсуждения и проведения независимой антикоррупционной экспертизы.



**Финансово-экономическое обоснование**

**проекта постановления Правительства Российской Федерации**

**«О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год**

**и на плановый период 2022 и 2023 годов»**

Финансовое обеспечение Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляется за счет средств бюджетов различных уровней и средств обязательного медицинского страхования.

Средние подушевые нормативы финансирования Программы на 2021 - 2023 годы сформированы с учетом макроэкономических показателей, нормативов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. № 1610 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1610) в соответствии с прогнозом доходов бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на соответствующие годы.

Обоснование средних подушевых нормативов финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, рассчитанных на основе средних нормативов объемов медицинской помощи и средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, представлено в таблицах 1 – 3.

Индексация средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2021 год осуществлялась в соответствии с прогнозом социально-экономического развития с учетом увеличения расходов на заработную плату медицинских работников на прогнозный темп роста номинально начисленной среднемесячной заработной платы в 2021 году (5,8 %) и увеличения остальных расходов на индекс потребительских цен (3,7%). При этом учитывалась доля заработной платы в структуре расходов на оказание медицинской помощи по видам и условиям ее оказания.

2

В части медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, средние нормативы финансовых затрат и средние подушевые нормативы финансирования на 2021-2023 гг. проиндексированы в соответствии с макроэкономическими показателями: на 2021 год на 3,7 %, на 2022 год – на 4,0 %, на 2023 год – на 4,0 %.

Прогноз стоимости Программы за счет средств обязательного медицинского страхования и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, рассчитанный с учетом прогнозной численности населения Российской Федерации и численности лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, представлен в таблице 4.



Таблица 1

# Финансово-экономическое обоснование подушевых нормативов финансирования медицинской помощи по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год

**(без учета коэффициентов дифференциации)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | | Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской**  **организации, включая медицинскую**  **эвакуацию** | **вызов** | |  | **0,29** |  | **2 713,4** |  | **786,9** | **786,9** |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | **посещение с профилактической и иными целями,** в том числе | | **0,73** | **2,93** | **474,1** | **571,6** | **346,1** | **1 674,9** | **2 021,0** |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | |  | **0,26** |  | **1 896,5** |  | **493,1** |  |
| для проведения диспансеризации | |  | **0,19** |  | **2 180,1** |  | **414,2** |  |
| посещения с иными целями | |  | **2,48** |  | **309,5** |  | **767,6** |  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | 0,026 |  |  |  |  |  |  |
|  | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,0198 |  | 426,2 |  | 8,4 |  | 8,4 |
|  | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0062 |  | 2 131,2 |  | 13,2 |  | 13,2 |
| **посещение по неотложной помощи** | |  | **0,54** |  | **671,5** |  | **362,6** | **362,6** |
| **обращение** | | **0,144** | **1,7877** | **1 374,9** | **1 505,1** | **198,0** | **2 690,7** | **2 888,7** |
| исследование (диагностическое/ лабораторное | компьютерная томография |  | 0,02833 |  | 3 766,9 |  | 106,7 | 106,7 |
| магнитно-резонансная томография |  | 0,01226 |  | 4 254,2 |  | 52,1 | 52,1 |
| ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы |  | 0,11588 |  | 681,6 |  | 79,0 | 79,0 |
| эндоскопическое диагностическое  исследование |  | 0,04913 |  | 937,1 |  | 46,0 | 46,0 |
| молекулярно-биологическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний |  | 0,001184 |  | 9 879,9 |  | 11,7 | 11,7 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии |  | 0,01431 |  | 2 119,8 |  | 30,3 | 30,3 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (в целях плановой госпитализации) |  | 0,12441 |  | 584,0 |  | 72,7 | 72,7 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего, в том числе** | **случай лечения,** | | **0,004** | **0,063255** | **14 042,2** | **22 261,5** | **56,2** | **1 408,2** | **1 464,4** |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,007219 |  | 83 365,5 |  | 601,8 | 601,8 |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000509 |  | 124 728,5 |  | 63,5 | 63,5 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,002181** |  | **25 617,3** |  | **55,8** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,000284 |  | 50 752,1 |  | 14,4 |  |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000059 |  | 124 728,5 |  | 7,4 |  |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,061074** |  | **22 141,7** |  | **1 352,4** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,006935 |  | 84 701,1 |  | 587,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы объема медицинской помощи (на 1 жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения |  | 0,00045 |  | 124 728,5 |  | 56,1 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего, в том числе** | **случай госпитализации** | **0,0146** | **0,17671** | **81 334,1** | **37 382,3** | **1 187,5** | **6 605,8** | **7 793,3** |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,010576 |  | 107 824,1 |  | 1 140,4 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,005 |  | 38 617,0 |  | 193,1 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,011118** |  | **56 680,9** |  | **630,2** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00109 |  | 90 958,4 |  | 99,0 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00056 |  | 55 063,4 |  | 30,7 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,165592** |  | **36 086,5** |  | **5 975,7** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00949 |  | 109 758,2 |  | 1 041,3 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00444 |  | 36 555,1 |  | 162,4 |  |
| **5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях** | **койко-день** | **0,092** |  | **2 519,8** |  | **231,8** |  | **231,8** |
| **6. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения** | **-** |  | **-** |  |  | **1 706,7** |  | **1 706,7** |
| **7. АУП системы ОМС** | **-** | **-** | **-** |  |  |  | **235,4** | **235,4** |
| **Всего, в том числе** |  |  |  |  |  | **3 726,3** | **13 764,6** | **17 490,9** |
| за счет субсидии ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти |  |  |  |  |  |  | 686,0 |  |
| за счет субвенции ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, за исключением подведомственных федеральным органам исполнительной власти , за счет субвенций Федерального фонда  обязательного медицинского  страхования |  |  |  |  |  |  | 13 078,6 |  |



Таблица 2

### Финансово-экономическое обоснование подушевых нормативов финансирования медицинской помощи по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год

**(без учета коэффициентов дифференциации)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | | Нормативы объема медицинской помощи (на 1  жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию** | **вызов** | |  | **0,29** |  | **2 835,7** |  | **822,4** | **822,4** |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | **посещение с профилактической и иными целями, в том числе** | | **0,73** | **2,93** | **493,1** | **652,6** | **360,0** | **1 912,2** | **2 272,2** |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | |  | **0,274** |  | **1 981,7** |  | **543,0** |  |
| для проведения диспансеризации | |  | **0,261** |  | **2 278,1** |  | **594,6** |  |
| посещения с иными целями | |  | **2,395** |  | **323,4** |  | **774,6** |  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | 0,028 |  |  |  |  |  |  |
|  | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому  патронажными бригадами | 0,0208 |  | 443,3 |  | 9,2 |  | 9,2 |
|  | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,0072 |  | 2 216,5 |  | 16,0 |  | 16,0 |
| **посещение по неотложной помощи** | |  | **0,54** |  | **701,6** |  | **378,9** | **378,9** |
| **обращение** | | **0,144** | **1,7877** | **1 429,8** | **1 572,8** | **205,9** | **2 811,7** | **3 017,6** |
| исследование (диагностическое/ лабораторное | компьютерная томография |  | 0,02833 |  | 3 936,2 |  | 111,5 | 111,5 |
| магнитно-резонансная томография |  | 0,01226 |  | 4 445,5 |  | 54,5 | 54,5 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы |  | 0,11588 |  | 712,2 |  | 82,5 | 82,5 |
| эндоскопическое диагностическое исследование |  | 0,04913 |  | 979,2 |  | 48,1 | 48,1 |
| молекулярно-биологическое  исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний |  | 0,001184 |  | 10 324,1 |  | 12,2 | 12,2 |
| патологоанатомическое  исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии |  | 0,01431 | 2 215,1 |  | 31,7 | 31,7 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции  COVID-19 (в целях плановой  госпитализации) |  | 0,12441 |  | 610,3 |  | 75,9 | 75,9 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего, в том числе** | **случай лечения,** | | **0,004** | **0,063268** | **14 603,9** | **22 686,3** | **58,4** | **1 435,3** | **1 493,7** |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,007219 |  | 84 873,9 |  | 612,7 | 612,7 |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000522 |  | 128 568,5 |  | 67,1 | 67,1 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,002181** |  | **26 919,4** |  | **58,6** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,000284 |  | 53 331,9 |  | 15,1 |  |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000059 |  | 128 568,5 |  | 7,6 |  |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,061087** |  | **22 535,2** |  | **1 376,7** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,006935 |  | 86 165,6 |  | 597,6 |  |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000463 |  | 128 568,5 |  | 59,5 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего, в том числе** | **случай госпитализации** | | **0,0146** | **0,17671** | **84 587,5** | **38 537,8** | **1 235,0** | **6 810,0** | **8 045,0** |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации | |  | 0,010576 |  | 111 157,0 |  | 1 175,5 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации | |  | 0,005 |  | 39 810,6 |  | 199,1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы объема медицинской помощи (на 1  жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,011118** |  | **59 516,0** |  | **661,7** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00109 |  | 95 878,4 |  | 104,3 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00056 |  | 58 041,8 |  | 32,3 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,165592** |  | **37 129,3** |  | **6 148,3** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00949 |  | 112 909,1 |  | 1 071,2 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00444 |  | 37 525,1 |  | 166,8 |  |
| **5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях** | **койко-день** | **0,092** |  | **2 620,6** |  | **241,1** |  | **241,1** |
| **6. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения** | **-** |  | **-** |  |  | **1 775,0** |  | **1 775,0** |
| **7. АУП системы ОМС** | **-** | **-** | **-** |  |  |  | **246,5** | **246,5** |
| **Всего, в том числе** |  |  |  |  |  | **3 875,3** | **14 417,0** | **18 292,3** |
| за счет субсидии ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной  власти |  |  |  |  |  |  | 720,3 |  |
| за счет субвенции ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, за исключением подведомственных федеральным органам исполнительной власти , за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования |  |  |  |  |  |  | 13 696,7 |  |



Таблица 3

### Финансово-экономическое обоснование подушевых нормативов финансирования медицинской помощи по Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год

**(без учета коэффициентов дифференциации)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | | Нормативы объема медицинской помощи (на 1  жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской**  **организации, включая медицинскую**  **эвакуацию** | **вызов** | |  | **0,29** |  | **3 004,7** |  | **871,4** | **871,4** |
| 2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях | **посещение с профилактической и иными целями,** в том числе | | **0,73** | **2,93** | **512,8** | **691,5** | **374,3** | **2 026,0** | **2 400,3** |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | |  | 0,274 |  | 2 099,7 |  | 575,3 |  |
| для проведения диспансеризации | |  | 0,261 |  | 2 413,7 |  | 630,0 |  |
| посещения с иными целями | |  | **2,395** |  | **342,7** |  | **820,7** |  |
| посещение по паллиативной медицинской помощи, включая | | 0,03 |  |  |  |  |  |  |
|  | посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами | 0,022 |  | 461,0 |  | 10,1 |  | 10,1 |
|  | посещение на дому выездными патронажными бригадами | 0,008 |  | 2 305,2 |  | 18,4 |  | 18,4 |
| **посещение по неотложной помощи** | |  | **0,54** |  | **743,4** |  | **401,5** | **401,5** |
| **обращение** | | **0,144** | **1,7877** | **1 487,0** | **1 666,4** | **214,1** | **2 979,1** | **3 193,2** |
| исследование (диагностическое/ лабораторное | компьютерная томография |  | 0,02833 |  | 4 170,6 |  | 118,1 | 118,1 |
| магнитно-резонансная томография |  | 0,01226 |  | 4 710,2 |  | 57,7 | 57,7 |
| ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы |  | 0,11588 |  | 754,6 |  | 87,4 | 87,4 |
| эндоскопическое диагностическое исследование |  | 0,04913 |  | 1 037,5 |  | 51,0 | 51,0 |
| молекулярно-биологическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний |  | 0,001184 |  | 10 938,9 |  | 13,0 | 13,0 |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии |  | 0,01431 | 2 347,0 |  | 33,6 | 33,6 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (в целях плановой  госпитализации) |  | 0,12441 |  | 646,6 |  | 80,4 | 80,4 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего, в том числе** | **случай лечения,** | | **0,004** | **0,063282** | **15 188,1** | **23 831,2** | **60,8** | **1 508,1** | **1 568,9** |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,007219 |  | 89 064,0 |  | 643,0 | 643,0 |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000536 |  | 134 915,6 |  | 72,3 | 72,3 |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,002181** |  | **28 057,4** |  | **61,2** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,000284 |  | 55 586,4 |  | 15,8 |  |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000059 |  | 134 915,6 |  | 8,0 |  |
| **Медицинская помощь в условиях дневного стационара без ФГУ** | **случай лечения** | |  | **0,061101** |  | **23 680,3** |  | **1 446,9** |  |
| по профилю «онкология» | случай лечения | |  | 0,006935 |  | 90 434,9 |  | 627,1 |  |
| экстракорпоральное оплодотворение | случай лечения | |  | 0,000477 |  | 134 915,6 |  | 64,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения | Нормативы объема медицинской помощи (на 1  жителя/застрахованного) | | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской  помощи (руб.) | | Подушевые нормативы финансирования (на 1 жителя/застрахованного) | | |
| За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующих бюджетов | За счет средств ОМС | За счет средств соответствующи х бюджетов | За счет средств ОМС | Всего по ПГГ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего, в том числе** | **случай госпитализации** | **0,0146** | **0,17671** | **87 970,9** | **40 627,4** | **1 284,4** | **7 179,3** | **8 463,7** |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,010576 |  | 117 184,3 |  | 1 239,4 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,005 |  | 41 969,3 |  | 209,8 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,011118** |  | **62 520,1** |  | **695,1** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00109 |  | 100 499,8 |  | 109,5 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00056 |  | 60 716,8 |  | 34,0 |  |
| **Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях без ФГУ** | **случай госпитализации** |  | **0,165592** |  | **39 157,5** |  | **6 484,1** |  |
| по профилю «онкология» | случай госпитализации |  | 0,00949 |  | 119 097,6 |  | 1 130,3 |  |
| медицинская реабилитация | случай госпитализации |  | 0,00444 |  | 39 619,0 |  | 175,9 |  |
| **5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях** | **койко-день** | **0,092** |  | **2 725,4** |  | **250,7** |  | **250,7** |
| **6. Медицинская помощь в условиях иных учреждений здравоохранения** | **-** |  | **-** |  |  | **1 846,0** |  | **1 846,0** |
| **7. АУП системы ОМС** | **-** | **-** | **-** |  |  |  | **260,5** | **260,5** |
| **Всего, в том числе** |  |  |  |  |  | **4 030,3** | **15 225,8** | **19 256,1** |
| за счет субсидии ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти |  |  |  |  |  |  | 756,3 |  |
| за счет субвенции ФФОМС на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, за исключением подведомственных федеральным органам исполнительной власти , за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского  страхования |  |  |  |  |  |  | 14 469,5 |  |



Таблица 4

**Прогноз стоимости программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (без учета федерального бюджета) на 2021-2023 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансового обеспечения | Подушевые нормативы финансирования, рублей на 1 жителя/застрахованное лицо | | | Прогнозное финансовое обеспечение ТПГГ, млрд. рублей\*\* | | |
| 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Средства бюджета субъекта Российской Федерации (без учета региональных особенностей) | 3 726,3 | 3 875,3 | 4 030,3 | 546,5 | 567,9 | 589,9 |
| Средства ОМС, в том числе | 13 764,6 | 14 417,0 | 15 225,8 | 2 396,2 | 2 509,8 | 2 650,6 |
| на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными  федеральным органам исполнительной власти | 686,0 | 720,3 | 756,3 | 119,4 | 125,4 | 131,7 |
| на оказание медицинской помощи медицинскими организациями, за исключением  подведомственных федеральным органам исполнительной власти, за счет субвенций  Федерального фонда обязательного медицинского страхования | 13 078,6 | 13 696,7 | 14 469,5 | 2 276,8 | 2 384,4 | 2 519,0 |
| Итого | 17 490,9 | 18 292,3 | 19 256,1 | 2 942,7 | 3 077,7 | 3 240,6 |
| численность населения\* |  |  |  | 146 650 100 | 146 536 900 | 146 372 400 |
| численность лиц, застрахованных по ОМС |  |  |  | 145 483 637 | 145 483 637 | 145 483 637 |

\* по прогнозу Росстата на 1 января соответствующего года по среднему варианту прогноза (по состоянию на 01.09.2020)

\*\* с учетом коэффициента дифференциации (при расчете прогнозного финансового обеспечения базовой программы ОМС) 1,19661