

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2020 г. № 2299

МОСКВА

**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 **постановляет:**

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 (далее - Фонд) давать разъяснения по следующим вопросам:

формирование и экономическое обоснование 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 формирование и экономическое обоснование территориальных программ обязательного медицинского страхования;

особенности 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 Фондом - указанные мониторинг и оценку территориальных программ обязательного медицинского страхования.

1. Установить, что до утверждения в соответствии с частью 32 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Правительством Российской Федерации порядка распределения и перераспределения объемов предоставления специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральная медицинская организация, переходный период), федеральная медицинская организация, направившая в установленном законодательством Российской Федерации порядке заявку на распределение ей объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и включенная Фондом в единый реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляет оказание указанной медицинской помощи при заболеваниях, состояниях (группе заболеваний, состояний), приведенных в приложениях № 1 и 3

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

В течение переходного периода:

финансовое обеспечение федеральных медицинских организаций, заключивших с Фондом договоры на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, осуществляется Фондом путем предоставления авансов в размере одной двенадцатой объема финансового обеспечения, полученного федеральной медицинской организацией в 2019 году за оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях стационара и дневного стационара в рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, с учетом индексации указанного объема финансового обеспечения с применением индексов, используемых при формировании федеральных законов о бюджете Фонда на очередной финансовый год и плановый период (на 2020 год и на 2021 год);

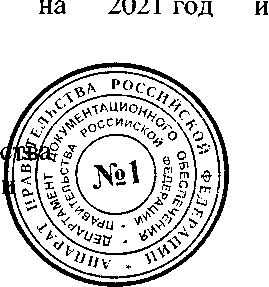
федеральные медицинские организации обеспечивают направление в Фонд информации об оказании ими специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в сроки, по формам и в порядке, которые установлены Фондом в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

До распределения в соответствии с порядком распределения объемов предоставления медицинской помощи между федеральными медицинскими организациями в договорах на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации между федеральной медицинской организацией и Фондом, указывается фактический объем оказанной в рамках обязательного медицинского страхования специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи за первое полугодие 2019 г.

При формировании, распределении и утверждении объемов предоставления специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 год учитываются объемы оказанной в течение переходного периода федеральными медицинскими организациями специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на дату утверждения распределения.

Оплата специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказанной федеральными медицинскими организациями, в том числе в течение переходного периода, осуществляется Фондом после распределения указанным федеральным медицинским организациям объемов предоставления медицинской помощи на основании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи, представленных федеральными медицинскими организациями, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом сумм авансов, предоставленных федеральным медицинским организациям в течение переходного периода.

1. Установить, что в 2021 году финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, осуществляется в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в размере одной двенадцатой объема годового финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, без учета фактического выполнения объемов предоставления медицинской помощи.
2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2020 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам



Председатель Правитель

Российской Федераци

медицинской помощи

2022 и 2023 годов.

на плановый период

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299

**ПРОГРАММА  
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 предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, базовую программу обязательного медицинского страхования, 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 обязательного медицинского страхования, территориальная программа).

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 в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Высшие исполнительные органы государственной 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, а также 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 медицинская помощь;

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 медицинскую помощь, а также 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 реализации 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 реализации 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), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных 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, 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.

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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 по 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.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, 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 осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее соответственно - федеральные медицинские организации, специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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 "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.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 2.

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.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, 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-генетических 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-генетических 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, молекулярно­генетических 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 клинико­статистические 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 клинико­статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, при преждевременной выписке пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, при летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований и 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.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив 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-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

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

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 2 к Программе.

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".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением № 2 к Программе, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением № 3 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

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 условия оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

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 Российской Федерации для их осуществления органам 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 (далее - Фонд), осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

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:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Фонда:

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 В и С;

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей- инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 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, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

За счет бюджетных ассигнований 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 Российской Федерации 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,

x fa ттт иттшатгл

1»1Ч//д,Х1ДД,Г111V1W1 V/

ГЧ^ЧГ\* ГТ О ТТ/ЧТЭОЦГЬГ СГ V VVJlV^VUUllIl/l

тт *(Л* «т\* *(Л* ТгГ \_ *Г\** ТЛ ГЧ ГЧ Т1 ^VlVIl VlljJVl

XX

TTfi'T'^TJ  
^VlVXl,

nnTQDTTTUVP СГ

W X V4ULX1I121V71

vs

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

патологоанатомических отделениях

(за исключением диагностических по заболеваниям, указанным в разделе

медицинских исследований,

организаций проводимых

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, в молочных кухнях и 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) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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, которая оказывается 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:
   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;
      2. 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;

* 1. в связи с заболеваниями - обращений (законченных случаев 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-генетическое 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 случая 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:

4.2.1) 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 случая госпитализации

медицинских организаций) на 1 застрахованное лицо;

медицинской организациях,

"медицинская

0,00949

реабилитации оказывающих реабилитация",

4.2.2) для медицинских по профилю отделениях медицинских организаций в рамках

в

медицинскую и

специализированных помощь реабилитационных базовой программы 2021 - 2023 годы лицо (в том числе

обязательного медицинского страхования на 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное 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. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении 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;

в 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.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой нормативами.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, установленных Программой.

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 - 2713,4 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) -

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) -2131,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования -

1. рубля, на комплексное посещение для проведения

профилактических медицинских осмотров - 1896,5 рубля,

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, - 2180,1 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 - 1374,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1505,1 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году: компьютерной томографии - 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 4254,2 рубля; ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы -

1. рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 937,1 рубля; молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний - 9879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 2119,8 рубля;

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

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 14042,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования -22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 25617,3 рубля,

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования -

1. рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях -
2. рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов -

1. рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 37382,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 56680,9 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 36086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования - 107824,1 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 90958,4 рубля,

в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации - 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) -

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), - 2519,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 124728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 124728,5 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 6578,2 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 - 2835,7 рубля, на 2023 год - 3004,7 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 - 2216,5 рубля, на 2023 год - 2305,2 рубля;

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 году - 1981,7 рубля, в 2023 году - 2099,7 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 - 2278,1 рубля, в 2023 году - 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями в 2022 году - 323,4 рубля, в 2023 году -

1. 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 - 1429,8 рубля, на 2023 год - 1487 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1572,8 рубля, на 2023 год - 1666,4 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022 - 2023 годах:

компьютерной томографии - 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии - 4445,5 рубля на 2022 год,

1. рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы -

1. рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования - 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний -10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного

(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии -

1. рубля на 2022 год, 2347 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 - 14603,9 рубля, на 2023 год -

1. рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских

4842137

организациях - 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) - 22535,2 рубля, на 2023 год - 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях - 28057,4 рубля, в медицинских организациях

(за исключением федеральных медицинских организаций) - 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на

1. год - 84873,9 рубля, на 2023 год - 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 53331,9 рубля, на
2. год - 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 86165,6 рубля, на 2023 год - 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов на 2022 год - 84587,5 рубля, на 2023 год - 87970,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 38537,8 рубля, на 2023 год - 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 59516 рублей, на 2023 год - 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 37129,3 рубля, на 2023 год - 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 111157 рублей, на 2023 год - 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год - 95878,4 рубля, на 2023 год - 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 112909,1 рубля, на 2023 год - 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация", и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год - 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 37525,1 рубля, на 2023 год - 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации - 60716,8 рубля, в медицинскиеорганизации (за исключением федеральных медицинских организаций) - 39619 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 - 2620,6 рубля, на 2023 год - 2725,4 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай

экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год

1. рубля, на 2023 год - 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год -
2. рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год - 128568,5 рубля, на 2023 год - 134915,6 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 - 6841,3 рубля, на 2023 год - 7115 рублей.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных

диагностических (лабораторных) томографии, магнитно-резонансной исследования сердечно-сосудистой диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических 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.

исследований  
томографии,  
системы,

(компьютерной ультразвукового эндоскопических

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

Подушевые нормативы финансирования 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 Фонда устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

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 - 3726,3 рубля, 2022 году - 3875,3 рубля и 2023 году - 4030,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году -

1. рубля, в 2022 году - 14417 рублей и в 2023 году - 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году - 686 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 -

1. рубля, в 2022 году - 13696,7 рубля, в 2023 году - 14469,5 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 Фонда сформированы без учета средств бюджета Фонда, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в случае установления 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 (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, 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 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

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

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско- акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико- санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2021 год:

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1010,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1601,2 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1798 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 или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов 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 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) по 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, а также 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), магнитно­резонансной 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: удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

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 пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

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, 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.

Критериями качества медицинской помощи являются:

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

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 с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

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 несоблюдение сроков ожидания оказания и 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, с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в объеме оказанной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (в 2021 году - не менее 60 процентов, в 2022 и 2023 годах - не менее 70 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).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

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

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**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 операции

К86.0 - К86.8

заболевания поджелудочной железы

хирургическое резекция поджелудочной железы

лечение субтотальная

наложение гепатикоеюноанастомоза

174566

4842137

резекция поджелудочной железы эндоскопическая

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки

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

дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени

Микрохирургические и D18.0, D13.4, D13.5,

реконструктивно-пластические В67.0, К76.6, К76.8,

операции на печени, желчных Q26.5,185.0

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

заболевания, врожденные хирургическое

аномалии печени, желчных лечение

протоков, воротной вены.

Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков.

Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

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

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

Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

D 12.6, К.60.4, N82.2,

N82.3, N82.4, К57.2,

К59.3, Q43.1, Q43.2,

Q43.3, Q52.2, К59.0,

К59.3, Z93.2, Z93.3,

К55.2, К51,К50.0,

К50.1,К50.8, К57.2,

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

К62.3, К62.8

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно­анальной 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 ободочной кишки, осложненное течение

хирургическое лечение

резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

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

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

| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое  лечение |
| --- | --- |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение |

резекция ободочной кишки с формированием наданального конце­бокового колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз

хирургическое

в стадии декомпенсации

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 |
| --- | --- |
| язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение |

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

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

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

болезнь Крона тонкой, толстой хирургическое

кишки и в форме илеоколита, лечение

осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

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

2. Хирургическое лечение Е27.5, D35.0, D48.3,

новообразований Е26.0, Е24

надпочечников и забрюшинного пространства

новообразования надпочечников и хирургическое забрюшинного пространства лечение

заболевания надпочечников гиперальдостеронизм

гиперкортицизм. Синдром Иценко

- Кушинга (кортикостерома)

односторонняя адреналэктомия 187556

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

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

аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганной забрюшинной опухоли

3. Комплексное лечение при 036.0,036.1

привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно- инженерных, биологических, 028.0

онтогенетических, молекулярно­генетических и

иммуногенетических методов коррекции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| привычный выкидыш, сопровождающийся резус- иммунизацией | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |

Акушерство и гинекология

цистоцеле, неполное и полное

хирургическое

133466

Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со

N81, N88.4, N88.1

опущение матки и стенок лечение

влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у

пациенток репродуктивного возраста

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

стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)

N99.3

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

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или 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)

выпадение стенок влагалища после хирургическое операции эндоскопическим, экстирпации матки лечение влагалищным и абдоминальным

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N39.4 | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов | |
| 4. 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 | D26, D27, D28, D25 | доброкачественная опухоль 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 | хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | 202 039 |
|  |  | Г астроэнтерология |  |  |  |
| 5. Поликомпонентная терапия при  язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и | К50, К51,К90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 140082 |

генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических

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

инструментальных исследований

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поликомпонентная терапия при | К73.2, К74.3, К83.0, | хронический аутоиммунный | терапевтическое | поликомпонентная терапия при | |
| аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | В18.0, В18.1, В18.2 | гепатит в сочетании с первично­склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В  Гематология | лечение | аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию) |  |
| 6. Комплексное лечение, включая  полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, | D69.1,D82.0, D69.5, D58, D59 | 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 | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови | 156505 |

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

цитопенических и D69.3

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

D69.0

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с

течением, осложненным

угрожаемыми геморрагическими явлениями

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с

течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

терапевтическое лечение

комбинированное лечение

терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

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

М31.1

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

комбинированное

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)

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное  лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |
| Е83.0, Е83.1, Е83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное  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 | комбинированное  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

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

D70

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

терапевтическое 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 трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)

терапевтическое лечение

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

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

Е80.0, Е80.1,Е80.2

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

терапевтическое 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, молекулярно­генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

466 650

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

Детская хирургия в период новорожденности

8.

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, врожденная киста легкого. Q39.1, Q39.2 Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный

хирургическое лечение

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

270936

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

9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

| L40.0 | тяжелые распространенные формы терапевтическое | лечение с применением узкополосной | 105768 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | псориаза без поражения суставов лечение | средневолновой фототерапии, в том |  |
|  | при отсутствии эффективности | числе локальной, комбинированной |  |
|  | ранее проводимых методов | локальной и общей |  |
|  | системного и | фотохимиотерапии, общей |  |
|  | физиотерапевтического лечения | бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с |  |
|  |  | цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |  |

Дерматовенерология

L40.1,L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее

терапевтическое лечение

проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  | | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое 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 А | |
|  | | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом | |
|  | | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое 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 | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, | |

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

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  L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии  тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение  терапевтическое  лечение | лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами  лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | |
|  |  | Комбустиология |  |  |  |
| 10. Комплексное лечение больных с | Т20, Т21, Т22, Т23, | термические, химические и | комбинированное | интенсивное поликомпонентное | 552974 |
| обширными ожогами от 30 до 49 | Т24, Т25, Т27, Т29, | электрические ожоги I - II - III | лечение | лечение в палатах (боксах) с |  |
| процентов поверхности тела | ТЗО, Т31.3, Т31.4, | степени от 30 до 49 процентов |  | абактериальной средой |  |
| различной локализации, в том | Т32.3, Т32.4, Т58, | поверхности тела, в том числе с |  | специализированного структурного |  |
| числе термоингаляционными | Т59, Т75.4 | развитием тяжелых инфекционных |  | подразделения (ожогового центра) с |  |
| травмами |  | осложнений (пневмония, сепсис) |  | 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

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

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 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

11.

Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

Т20, Т21,Т22, Т23,

Т24, Т25, Т27, Т29,

ТЗО, Т31.3, Т31.4,

Т32.3, Т32.4, Т58,

Т59, Т75.4

термические, химические и комбинированное интенсивное поликомпонентное

1639858

электрические ожоги I - II - III лечение степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

| 12. Микрохирургические | С71.0, С71.1, С71.2, | внутримозговые злокачественные | хирургическое |
| --- | --- | --- | --- |
| вмешательства с | С71.3, С71.4, С79.3, | новообразования (первичные и | лечение |
| использованием операционного | D33.0, D43.0 | вторичные) и доброкачественные |  |
| микроскопа, стереотаксической |  | новообразования функционально |  |
| биопсии, интраоперационной |  | значимых зон больших полушарий |  |
| навигации и |  | головного мозга |  |
| нейрофизиологического |  |  |  |
| мониторинга при |  |  |  |
| внутримозговых | С71.5, С79.3, D33.0, | внутримозговые злокачественные | хирургическое |
| новообразованиях головного | D43.0 | (первичные и вторичные) и | лечение |
| мозга и каверномах |  | доброкачественные |  |
| функционально значимых зон |  | новообразования боковых и III |  |
| головного мозга |  | желудочка мозга |  |

Нейрохирургия

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

169754

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

С71.6, С71.7, С79.3,

D33.1, D18.0, D43.1

внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

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

С71.6, С79.3, 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

С70.0, С79.3, D32.0,

D43.1,Q85

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

локализации с вовлечением

хирургическое лечение

синусов, серповидного отростка и намета мозжечка

Микрохирургические, С72.2, D33.3, Q85

эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов

и хиазмы, краниофарингиомах,

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

доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

С75.3, D35.2 - D35.4,

D44.5, Q04.6

числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза, краниофарингиомы,

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

С31

злокачественные новообразования придаточных пазух носа,

прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

С41.0, С43.4, С44.4,

С79.4, С79.5, С49.0,

D16.4, D48.0

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и

хирургическое лечение

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

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения

(интраоперационных технологий)

лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

D76.0, D76.3, М85.4,  
М85.5

эозинофильная гранулема кости, ксанто гранулема,

хирургическое лечение

аневризматическая костная киста

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  | |  |  |  | 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 | | С41.2, С41.4, С70.1,  С72.0, С72.1,С72.8,  С79.4, С79.5, С90.0,  С90.2, D48.0, D16.6,  D16.8, D18.0, D32.1,  D33.4, D33.7, D36.1,  D43.4, Q06.8, М85.5 | 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  160,161,162 | артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение  хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций  клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
| Реконструктивные | | 165.0 -165.3,165.8, | окклюзии, стенозы, эмболии, | хирургическое | реконструктивные вмешательства на | |
| вмешательства на | | 166,167.8 | тромбозы, гемодинамически | лечение | экстракраниальных отделах | |
| экстракраниальных отделах | |  | значимые патологические |  | церебральных артерий | |
| церебральных артерий | |  | извитости экстракраниальных |  |  | |
|  | |  | отделов церебральных артерий |  |  | |
| Реконструктивные | | М84.8, М85.0, М85.5, | дефекты и деформации свода и | хирургическое | микрохирургическая реконструкция | |
| вмешательства при сложных и | | Q01, Q67.2, Q67.3, | основания черепа, лицевого | лечение | при врожденных и приобретенных | |
| гигантских дефектах и | | Q75.0, Q75.2, Q75.8, | скелета врожденного и |  | дефектах и деформациях свода и | |
| деформациях свода и основания | | Q87.0, S02.1, S02.2, | приобретенного генеза |  | основания черепа, лицевого скелета с | |
| черепа, орбиты врожденного и | | S02.7 - S02.9, Т90.2, |  |  | одномоментным применением ауто- и | |
| приобретенного генеза | | Т88.8 |  |  | (или)аллотрансплантатов | |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис | 167.6 | тромбоз церебральных артерий и | хирургическое | внутрисосудистый тромболизис | 260482 |
| при окклюзиях церебральных | |  | синусов | лечение | церебральных артерий и синусов | |
| артерий и синусов | |  |  |  |  | |
| 14. | Хирургические вмешательства | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная | хирургическое | ликворошунтирующие операции, в том | 166989 |
| при врожденной или | |  | гидроцефалия окклюзионного или | лечение | числе с индивидуальным подбором | |
| приобретенной гидроцефалии | |  | сообщающегося характера. |  | ликворошунтирующих систем | |
| ОККЛЮЗИОННОГО или | |  | Приобретенные церебральные |  |  | |
| сообщающегося характера или | |  | **КИСТЫ** |  |  | |
| приобретенных церебральных | |  |  |  |  | |
| кистах. Повторные | |  |  |  |  | |
| ликворошунтирующие операции | |  |  |  |  | |
| при осложненном течении | |  |  |  |  | |
| заболевания у взрослых | |  |  |  |  | |
| 15. | Хирургические вмешательства | G91,G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная | хирургическое | ликворошунтирующие операции, в том | 239976 |
| при врожденной или | |  | гидроцефалия окклюзионного или | лечение | числе с индивидуальным подбором | |
| приобретенной гидроцефалии | |  | сообщающегося характера. |  | ликворошунтирующих систем | |
| окклюзионного или | |  | Приобретенные церебральные |  |  | |
| сообщающегося характера или | |  | кисты |  |  | |
| приобретенных церебральных | |  |  |  |  | |

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

кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей

16.

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

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

G95.9, М42, М43,  
М45, М46, М48, М50,  
М51,М53, М92, М93,

М95, 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

реконструктивные операции при травмах и заболеваниях

его карманов

позвоночника,

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

305604

сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием

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

17. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением

160,161,162

артериальная аневризма в условиях

хирургическое

разрыва или артериовенозная лечение

мальформация головного мозга в

условиях острого и подострого

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

413741

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

Неонатология

18.

Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением

Р22, Р23, Р36, Р10.0,

Р10.1, Р10.2, Р1О.З,

Р10.4, Р10.8, Р11.1,

Р11.5, Р52.1, Р52.2,

Р52.4, Р52.6, Р90,

Р91.0, Р91.2, Р91.4,

Р91.5

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

комбинированное противосудорожная терапия с учетом лечение характера электроэнцефалограммы и

анализа записи видеомониторинга

261778

традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема

высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких

аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

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

постановка наружного вентрикулярного дренажа

19. 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 лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

Р07 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

комбинированное инфузионная, кардиотоническая лечение 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 протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока

529128

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20. Видеоэндоскопические | COO, С01, С02, С04 - злокачественные новообразования хирургическое | гемитиреоидэктомия |
| внутриполостные и | С06, С09.0, С09.1, головы и шеи (I - III стадия) лечение | видеоассистированная |
| видеоэндоскопические | С09.8, С09.9, С10.0, |  |
| внутрипросветные | С10.1, С10.2, С10.3, | гемитиреоидэктомия |
| хирургические вмешательства, | С10.4, С11.0, С11.1, | видеоэндоскопическая |
| интервенционные | С11.2, С11.3, С11.8, |  |

Онкология

122902

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |

радиологические Cl 1.9, С12, С13.0,

вмешательства, малоинвазивные С13.1, С13.2, С13.8, органосохраняющие С13.9, С14.0, С14.2,

вмешательства при С15.0, СЗО.О, С31.0,

злокачественных С31.1, С31.2, С31.3,

новообразованиях, в том числе у СЗ1.8, СЗ1.9, С32, детей С43, С44, С69, С73,

С15, С16, С17, С18,  
С19, С20, С21

Метод лечения

Вид лечения

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

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

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

С09, CIO, Cl 1, С12, злокачественные новообразования хирургическое эндоскопическая ар го но плазменная

С13, С14, С15, СЗО, полости носа, глотки, гортани у лечение коагуляция опухоли

С32 функционально неоперабельных эндоскопическое

больных 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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)

хирургическое эндоскопическая аргоноплазменная

С15, С16, С18, С17, стенозирующие злокачественные С19, С21, С20 новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала

лечение 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

хирургическое лечение

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

хирургическому лечению с

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

различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)

С22, С78.7, С24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования

хирургическое или

печени

терапевтическое

лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

лечение

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

хирургическое лечение

внутрипеченочных желчных

протоков

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

злокачественные новообразования хирургическое эндоскопическая электрокоагуляция

общего желчного протока лечение 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

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

С23

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований

хирургическое лечение

желчного пузыря

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 чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

С24

нерезектабельные опухоли

хирургическое

внепеченочных желчных протоков

лечение

стентирование при опухолях желчных протоков

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

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

С25 нерезектабельные опухоли хирургическое

поджелудочной железы. лечение

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |

С34, СЗЗ немелкоклеточный ранний

центральный рак легкого (Tis- TIN0M0)

С34, СЗЗ ранний рак трахеи

Метод лечения

Вид лечения

|  |  |
| --- | --- |
|  | радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
| 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 |
| хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |

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

стенозирующий рак трахеи.

Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

злокачественные новообразования легкого (периферический рак)

С37, С38.3, С38.2, опухоль вилочковой железы (I - II  
С38.1 стадия). Опухоль переднего,

заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения

|  |  |
| --- | --- |
|  | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| хирургическое | эндопротезирование трахеи |
| лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
|  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи |
|  | эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |
| хирургическое | видеоассистированная лобэктомия, |
| лечение | билобэктомия |
|  | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| хирургическое | радиочастотная термоаблация опухоли |
| лечение | под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |
|  | видеоассистированное удаление опухоли средостения |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С49.3 | 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 |
| С50.2, С50.9, С5О.З | злокачественные новообразования | хирургическое | видеоассистированная |
|  | молочной железы Па, ИЬ, Ша стадии | лечение | парастернальная лимфаденэктомия |
| С53 | злокачественные новообразования | хирургическое | экстирпация матки с придатками |
|  | шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | лечение | видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников  селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
|  | вирусассоциированные | хирургическое | многокурсовая фотодинамическая |
|  | злокачественные новообразования шейки матки in situ | лечение | терапия шейки матки |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С54 | 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 |
| С56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
|  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| С51,С52 | злокачественные новообразования вульвы (0-1 стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| С61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

локализованные злокачественные хирургическое новообразования предстательной лечение

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

радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов

локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)

хирургическое лечение

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

биоэлектротерапия

С62

С60

С64

злокачественные новообразования

яичка (TxNl-2MoS 1-3)

злокачественные новообразования

полового члена

злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома

хирургическое лечение

хирургическое

лечение

хирургическое лечение

лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия

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

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

С67

злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1- T2bNxMo)

хирургическое лечение

интерстициальная фотодинамическая терапия

злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Т1- T2bNxMo) при массивном

хирургическое лечение

кровотечении

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

С78 метастатическое поражение

легкого

хирургическое лечение

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

С78.1,С38.4, С38.8,

С45.0, С78.2

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое

хирургическое лечение

поражение плевры

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"

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

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

внутриплевральная фотодинамическая терапия

Биоэлектротерапия

С78.1,С38.4, С38.8,

С45.0, С78.2

метастатическое поражение плевры

хирургическое

лечение

видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры

видеоторакоскопическая плеврэктомия

С79.2, С43, С44, С50

первичные и метастатические злокачественные новообразования

хирургическое лечение

кожи

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

С79.5, С40.0, С40.1,

С40.2, С40.3, С40.8,

С40.9, С41.2, С41.3,

С41.4, С41.8, С41.9,

С49, С50, С79.8

метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические

хирургическое лечение

опухоли мягких тканей

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

аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

вертебропластика под лучевым контролем

селективная(суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

биоэлектротерапия

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно­комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

С00.0, С00.1,С00.2,

СОО.З, С00.4, С00.5,

С00.6, С00.8, С00.9,

С01,С02, С03.1,

СОЗ.9, С04.0, С04.1,

С04.8, С04.9, С05,

С06.0, С06.1,С06.2,

С06.9, С07, С08.0,

С08.1,С08.8, С08.9,

С09.0, С09.8, С09.9,

С10.0, С10.1, С10.2,

С10.4, С10.8, С10.9,

С11.0, С11.1, С11.2,

С11.3, С11.8, С11.9,

С13.0, С13.1, С13.2,

С13.8, С13.9, С14.0,

С12, С14.8, С15.0,

С30.0, С30.1,С31.0,

С31.1,С31.2, С31.3,

С31.8, С31.9, С32.0,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

хирургическое лечение

С32.1,С32.2, С32.3,

С32.8, С32.9, СЗЗ,  
С43, С44, С49.0, С69,

С73

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно­двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |  |

Метод лечения

Вид лечения

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 реконструктивно­пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

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

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

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 реконструктивно­пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

С15 начальные, локализованные и хирургическое резекция пищеводно-желудочного

местнораспространенные формы лечение (пищеводно-кишечного) анастомоза

злокачественных новообразований трансторакальная

пищевода

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

пациенты со злокачественными хирургическое реконструкция пищеводно-кишечного

С16

анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно­желудочного 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

новообразованиями желудка, лечение

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |  |

Метод лечения

Вид лечения

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

С17 местнораспространенные и

диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

С18, С19, С20, С08, состояние после обструктивных С48.1 резекций по поводу опухолей

толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| хирургическое | реконструкция толстой кишки с |
| лечение | формированием межкишечных |
|  | анастомозов |

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |  |

диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины

Метод лечения

Вид лечения

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

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

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 хирургическое правосторонняя гемиколэктомия с

метастатические формы первичных лечение расширенной лимфаденэктомией

и рецидивных злокачественных

новообразований ободочной, комбинированная правосторонняя

сигмовидной, прямой кишки и гемиколэктомия с резекцией соседних

ректосигмоидного соединения органов

(II - IV стадия)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |  |

Метод лечения

Вид лечения

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С20 | 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 |
| С22, С23, С24 | местнораспространенные | хирургическое | гемигепатэктомия комбинированная |
|  | первичные и метастатические | лечение |  |
|  | опухоли печени |  | 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |

С34 опухоли легкого (I - III стадия)

|  |  |
| --- | --- |
| Вид лечения | Норматив финансовых затрат Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи\*, рублей |
| хирургическое лечение | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации  изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации  расширенная правосторонняя гемигепатэктомия  расширенная левосторонняя гемигепатэктомия  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 |

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

радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого

С37, С08.1,С38.2,

С38.3, С78.1

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.)

С38.4, С38.8, С45,

С78.2

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое

хирургическое лечение

поражение плевры

С40.0, С40.1, С40.2,

С40.3, С40.8, С40.9,

С41.2, С41.3, С41.4,

С41.8, С41.9, С79.5,

С43.5

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

хирургическое лечение

С43, С44

новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия

удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция ребра с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция ключицы с реконструктивно­пластическим компонентом

злокачественные новообразования

хирургическое

кожи

лечение

декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно­мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |

С48 местнораспространенные и

диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства

Метод лечения

Вид лечения

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­пластическим замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­пластическим 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 удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное

хирургическое лечение

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
| С49.1,С49.2, С49.3,  С49.5, С49.6, С47.1,  С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | 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 а-Ь стадии | хирургическое  лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С50 | 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

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

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| С54 | 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 |
| С56 | 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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза  удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
| С60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
| С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)  злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение  хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| С67 | 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 |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (Т1а- 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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С78 | 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 | С38, С39 | местнораспространенные опухоли | комбинированное | предоперационная или |
| злокачественных |  | органов средостения | лечение | послеоперационная химиотерапия с |
| новообразований, сочетающее |  |  |  | проведением хирургического |
| обширные хирургические |  |  |  | вмешательства в течение одной |
| вмешательства и |  |  |  | госпитализации |
| противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, | С50 | первичный рак молочной железы | комбинированное | послеоперационная химиотерапия с |
| требующее интенсивной |  | T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | лечение | проведением хирургического |
| поддерживающей и |  |  |  | вмешательства в течение одной |
| коррегирующей терапии |  |  |  | госпитализации |
|  |  |  |  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 102926 |
|  |  | С25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы  II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |
|  |  | С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |  |
|  |  | С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |

опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

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

С50, С67, С74, С73

злокачественные новообразования терапевтическое молочной железы (T2-3N0-3M0-1). лечение Пациенты с генерализованными

опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты

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

22.

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

С61

С81-С90, С91.0,  
С91.5-С91.9, С92,  
С93, С94.0, С94.2 -  
С94.7, С95, С96.9,  
С00-С14, С15-С21,  
С22, С23 - С26, СЗО -  
С32, С34, С37, С38,  
С39, С40, С41,С45,  
С46, С47, С48, С49,  
С51 -С58, С60, С61,  
С62, С63, С64, С65,  
С66, С67, С68, С69,  
С71, С72, С73, С74,  
С75, С76, С77, С78,  
С79

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

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

терапевтическое лечение

терапевтическое лечение

высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты

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

140893

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

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

23.

Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачестве иных новообразованиях

С00 - С14, С15 - С17, злокачественные новообразования

С18 - С22, С23 - С25, головы и шеи, трахеи, бронхов,

терапевтическое лечение

СЗО, С31, С32, СЗЗ,

С34, С37, С39, С40,

С41.С44, С48, С49,

С50, С51,С55, С60,

С61,С64, С67, С68,

С73, С74, С77

легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,

анального канала, печени,

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

74799

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО),

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

С51, С52, С53, С54, интраэпителиальные,

С55 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

терапевтическое конформная дистанционная лучевая

лечение 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

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

С56 злокачественные новообразования

яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое 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

С57

злокачественные новообразования маточных труб. Локальный

терапевтическое лечение

рецидив после неоднократных

курсов полихимиотерапии и

невозможности выполнить

хирургическое вмешательство

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

С70, С71.С72, С75.1,

С75.3, С79.3, С79.4

Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга,

терапевтическое лечение

спинного мозга, головного мозга

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

С81,С82, С83, С84,  
С85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно-

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

резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

24.

Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

COO - С14, С15 - С17,  
С18-С22, С23-С25,

СЗО, С31,С32, СЗЗ,

С34, С37, С39, С40,

С41, С44, С48, С49,

С50, С51,С55, С60,

С61,С64, С67, С68,

С73, С74, С77

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,

терапевтическое

лечение

анального канала, печени,

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

169549

С51,С52, С53, С54,  
С55

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

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО),

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

интраэпителиальные, терапевтическое

микроинвазивные и инвазивные лечение

злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  |  | С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое  лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С70, С71,С72, С75.1,  С75.3, С79.3, С79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое 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

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

25.

Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C81,C82, C83, C84,  
C85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

С00 - С14, С15 - С17, злокачественные новообразования

С18-С22, С23-С25, СЗО, С31,С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51,С55, С60,

головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки,

терапевтическое лечение

терапевтическое

лечение

С61, С64, С67, С68,

С73, С74, С77

желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,

анального канала, печени,

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

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

225872

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

С51, С52, С53, С54,  
С55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела

терапевтическое лечение

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | | | томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С56 | злокачественные новообразования , яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое  лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое  лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С70, С71, С72, С75.1,  С75.3, С79.3, С79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

26.

Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

С81, С82, С83, С84,  
С85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

терапевтическое лечение

Оториноларингология

Н66.1, Н66.2, Q16,

Н80.0, Н80.1,Н80.9,

Н74.1, Н74.2, Н74.3,

Н90

хронический туботимпальный хирургическое

гнойный средний отит. лечение

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

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

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего 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

118915

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Н74.1,Н74.2, Н74.3, Н90 | 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 |
| 27. Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0, Н81.1,Н81.2 | болезнь Меньера.  Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |

70847



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  |  | Н81.1,Н81.2 | 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 | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой |  |

техники

новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония

эндоларингеальные реконструктивно­пластические 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

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

применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | Т90.2, Т90.4, 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 | |
| 28. | 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 | 133702 |
| 29. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - Н26.4, Н40.1 -  Н40.8, 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 | 63231 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |  |

Метод лечения

Вид лечения

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

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

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

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 энергетическая оптико­реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

Е10.3, Е11.3, Н25.0-

Н25.9, Н26.0 - Н26.4,

Н27.0, Н28, НЗО.О -

Н30.9, Н31.3, Н32.8,

НЗЗ.О - Н33.5, Н34.8,

Н35.2 - Н35.4, Н36.8,

Н43.1, Н43.3, Н44.0,

Н44.1

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия,

хирургическое лечение

дегенерация макулы и заднего

полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в 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

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

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 оптико­реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

Н02.0 - Н02.5, Н04.0 -

Н04.6, Н05.0 - Н05.5,

Н11.2, Н21.5, Н27.0,

Н27.1, Н26.0 - Н26.9,

Н31.3, Н40.3, S00.1,

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой

хирургическое лечение

иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, Т26.0 - Т26.9, Н44.0 -

Н44.8, Т85.2, Т85.3,  
Т90.4, Т95.0, Т95.8

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

исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

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, 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

С43.1, С44.1, С69,

С72.3, D31.5, D31.6,

Q10.7, Q11.0 - Q11.2

злокачественные новообразования комбинированное глаза и его придаточного аппарата, лечение орбиты у взрослых и детей (стадии

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

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

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

Т1 - ТЗ N0 МО).

Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

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

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

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

30.

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Н35.2 | ретролентальная фиброплазия у | хирургическое и | транспупиллярная секторальная или |
|  | детей (ретинопатия | (или) лучевое | панретинальная лазерная коагуляция |
|  | недоношенных) при активной и | лечение | аваскулярных зон сетчатки с |
|  | рубцовой фазе любой стадии без |  | элементами отграничивающей |
|  | осложнений или осложненная |  | коагуляции |
|  | патологией роговицы, хрусталика, |  |  |
|  | стекловидного тела, |  | диодная транссклеральная |
|  | глазодвигательных мышц, |  | фотокоагуляция, в том числе с |
|  | врожденной и вторичной |  | криокоагуляцией сетчатки |
|  | глаукомой |  |  |
|  |  |  | криокоагуляция сетчатки |

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 офтальмологического обследования под общей анестезией

Н26.0, Н26.1, Н26.2,

Н26.4, Н27.0, НЗЗ.О,

Н33.2 - 33.5, Н35.1,

Н40.3, Н40.4, Н40.5,

Н43.1, Н43.3, Н49.9,

Q10.0, Q10.1, Q10.4 -

Q10.7, Qll.l, Q12.0,

Q12.1, Q12.3, Q12.4,

Q12.8, Q13.0, Q13.3,

Q13.4, Q13.8, Q14.0,

Q14.1, Q14.3, Q15.0,

Н02.0 - Н02.5, Н04.5,

Н05.3, Н11.2

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 атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная

хирургическое лечение

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

91940

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | Е83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое 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, комплекса методов визуализации | 86546 |
|  |  | К90.0, К90.4, К90.8,  К90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных |  |

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

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

Е75.5

болезнь Гоше I и III типа,

терапевтическое

Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза

М34

протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно­суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики системный склероз (локальные и распространенные формы)

лечение

терапевтическое лечение

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

32. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий,

N04, N07, N25

нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта,

терапевтическое лечение

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)

180802

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек

микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.

терапевтическое лечение

Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений

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

33.

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

127.0,127.8,130.0,

130.9,131.0,131.1,

133.0,133.9,134.0,

134.2,135.1,135.2,

136.0,136.1,136.2,142,

144.2,145.6,145.8,

147.0,147.1,147.2,

147.9,148,149.0,149.3,

149.5,149.8,151.4,

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 (клапанный) стеноз с

терапевтическое лечение

недостаточностью, неревматический стеноз

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), состояния

103045

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

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

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

34. Поликомпонентное лечение ЕЮ, Е13, Е14, Е16.1 тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

диабет новорожденных. терапевтическое

Приобретенный аутоиммунный лечение

инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.

Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные монотонные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и

комплексное лечение тяжелых форм 179412

сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

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

другие), врожденный гиперинсулинизм

Ревматология

35.

Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и

М05.0, М05.1, М05.2,

М05.3, М05.8, М06.0,

М06.1,М06.4, М06.8,

М08, М45, М32, М34,

М07.2

впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к

проводимой лекарственной

химиотерапевтических

терапии

лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями

терапевтическое поликомпонентная лечение иммуномодулирующая терапия с

применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно­биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии

137968

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  |  |  |  |  | компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии |  |
|  |  |  | Сердечно-сосудистая хирургия | |  |  |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.0,121.1,  121.2,121.3,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  1 стента в сосуд (сосуды) | 163507 |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.0,121.1,  121.2,121.3,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  2 стентов в сосуд (сосуды) | 190322 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.0,121.1,  121.2,121.3,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  3 стентов в сосуд (сосуды) | 217100 |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.4,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  1 стента в сосуд (сосуды) | 121748 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением | 120.0,121.4,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  2 стентов в сосуд (сосуды) | 148617 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
|  | ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца |  | (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) |  |  |  |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.4,121.9,122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  3 стентов в сосуд (сосуды) | 187359 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.1,120.8,125 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  1 - 3 стентов в сосуд (сосуды) | 158728 |
| 43. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых | 144.1,144.2,145.2,  145.3,145.6,146.0,  147.0,147.1,147.2,  147.9,148,149.0,149.5,  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 частотно­адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 146352 |
| 44. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей | 144.1,144.2,145.2,  145.3,145.6,146.0,  147.0,147.1,147.2,  147.9,148,149.0,149.5,  Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 273477 |

расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

45. Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 144.1,144.2,145.2, | пароксизмальные нарушения ритма хирургическое | имплантация частотно­ |
| 145.3,145.6,146.0, | и проводимости различного генеза, лечение | адаптированного двухкамерного |
| 147.0,147.1,147.2, | сопровождающиеся сердечной | кардиостимулятора |
| 147.9,148,149.0,149.5, | недостаточностью, |  |
| Q22.5, Q24.6 | гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами |  |

120,121,122,124.0,

214545

46. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов

хирургическое лечение

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения

367300

47. Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости

127.0

137

Видеоторакоскопические операции на органах грудной

J43

полости

коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями

Торакальная хирургия

первичная легочная гипертензия хирургическое лечение

стеноз клапана легочной артерии хирургическое лечение

атриосептостомия

баллонная ангиопластика

150900

эмфизема легкого

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 263458 |
|  |  |  | Травматология и ортопедия | |  |  |
| 49. | Реконструктивные и | В67, D16, D18, М88 | деструкция и деформация | хирургическое | восстановление высоты тела позвонка | 140733 |
|  | декомпрессивные операции при |  | (патологический перелом) | лечение | и его опорной функции путем |  |
|  | травмах и заболеваниях |  | позвонков вследствие их |  | введения костного цемента или |  |
|  | позвоночника с резекцией |  | поражения доброкачественным |  | биокомпозитных материалов под |  |
|  | позвонков, корригирующей |  | новообразованием |  | интраоперационной флюороскопией |  |
|  | вертебротомией с |  | непосредственно или контактным |  |  |  |
|  | использованием протезов тел |  | путем в результате воздействия |  |  |  |
|  | позвонков и межпозвонковых |  | опухоли спинного мозга, |  |  |  |
|  | дисков, костного цемента и |  | спинномозговых нервов, конского |  |  |  |
|  | остеозамещающих материалов с |  | хвоста и их оболочек |  |  |  |
|  | применением погружных и наружных фиксирующих | М42, М43, М45, М46, | дегенеративно-дистрофическое | хирургическое | восстановление формы и функции |  |
|  | устройств | М48, М50, М51,М53, | поражение межпозвонковых | лечение | межпозвонкового диска путем |  |
|  |  | М92, М93, М95, | дисков, суставов и связок |  | пункционной декомпрессивной |  |
|  |  | Q76.2 | позвоночника с формированием |  | нуклеопластики с обязательной |  |
|  |  |  | грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и |  | интраоперационной флюороскопией |  |
|  |  |  | стенозом позвоночного канала и |  |  |  |
|  |  |  | его карманов |  |  |  |

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

Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

М00,М01,М03.0,

М12.5, М17

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

М24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, 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, М19.1, М20.1,

М20.5, Q05.9, Q66.0,

Q66.5, Q66.8, Q68.2

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

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

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

S70.7, S70.9, S71,

S72, S77, S79, S42,

S43, S47, S49, S50,

М99.9, М21.6, М95.1,

М21.8, М21.9, Q66,

Q78, М86, G11.4,

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

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 числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей

хирургическое лечение

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации

корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей

таза, верхних и нижних

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза |
| М25.3, М91, М95.8,  Q65.0, Q65.1,Q65.3,  Q65.4, Q65.8, М16.2,  М16.3, М92 | дисплазии, аномалии развития, хирургическое  последствия травм крупных лечение  суставов | 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 |
| М24.6 | анкилоз крупного сустава в хирургическое  порочном положении лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |

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

50.

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

А18.0, S12.0, S12.1,

S13, S14, S19, S22.0,

S22.1, S23, S24,

S32.0, S32.1, S33,

S34, Т08, Т09, Т85,

Т91, М80, М81.М82,

М86, М85, М87, М96,

М99, 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

285391

применением погружных и наружных фиксирующих устройств

| 51. | Эндопротезирование суставов | S72.1,M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и хирургическое | имплантация эндопротеза сустава |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | конечностей |  | околосуставные переломы и лечение |  |
|  |  |  | ложные суставы |  |

М16.1

147549

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

52. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том

М16

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

218223

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

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

со свойствами пассивной компьютерной навигации

числе с использованием компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М16.2, М16.3 | 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 |
| М16.4, М16.5 | 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

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

посредством применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53. | 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 | М40, 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 | 359775 |
|  |  |  | Урология |  |  |  |
| 54. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию | N13.0, N13.1, N13.2,  N35, Q54, Q64.0,  Q64.1, Q62.1, Q62.2,  Q62.3, Q62.7, С67,  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- | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза | 99098 |

уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей 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

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

урогенитальных свищей

мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря.

Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий

уретропластика лоскутом из слизистой рта

иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

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

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0,

N13.1, N13.2, N28,

186.1

опухоль предстательной железы.

Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура

хирургическое лечение

мочеточника

лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия

лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0, N13.0,

N13.1, N13.2, С67,

Q62.1,Q62.2, Q62.3,

Q62.7

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

хирургическое лечение

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный

хирургическое лечение

лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

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

мегауретер

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы  ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи\*, рублей |
| 55. | 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 | 145700 |
|  |  |  | Челюстно-лицевая хирургия | |  |  |
| 56. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно­челюстно-лицевой области | Q36.9  L91,M96, М95.0 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение  хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями | 128952 |
|  |  | 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) |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | К07.0, К07.1, К07.2 | 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 | M95.1,Q87.0 | субтотальный дефект и | хирургическое | пластика с использованием тканей из |
| операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, |  | деформация ушной раковины | лечение | прилегающих к ушной раковине участков |
| отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и | Q18.5, Q18.4 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
| шеи |  | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
| Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |

Т90.2

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

хирургическое лечение

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Терапевтическое лечение | Е10.9, Е11.9, Е13.9, | сахарный диабет с нестандартным | терапевтическое |
| сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая | Е14.9 | течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета | лечение |
| заместительную инсулиновую | Е10.2, Е10.4, Е10.5, | сахарный диабет 1 и 2 типа с | терапевтическое |
| терапию системами постоянной | Е10.7, Е11.2, Е11.4, | поражением почек, | лечение |
| подкожной инфузии | Е11.5, Е11.7 | неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы |  |

Эндокринология

57.

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

195844

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

непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)

58. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома

Е24.3, Е24.9

эктопический АКТГ - синдром (с

выявленным источником

эктопической секреции)

хирургическое

лечение

хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли

107040

синдром Иценко - Кушинга неуточненный

хирургическое лечение

хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 19%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 38%; 5 группа - 21%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 49%; 9 группа - 32%; 10 группа - 47%; 11 группа - 27%;

12 группа - 24%; 13 группа - 19%; 14 группа - 17%; 15 группа - 16%; 16 группа - 36%; 17

22 группа - 35%; 23 группа - 36%; 24 группа - 34%; 25 группа - 33%; 26 группа - 25%; 27

32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 34%; 36 группа - 55%; 37

42 группа - 47%; 43 группа - 17%; 44 группа - 14%; 45 группа - 36%; 46 группа - 51%; 47

52 группа - 43%; 53 группа - 8%; 54 группа - 28%; 55 группа - 31%; 56 группа - 31%; 57 группа

группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 29%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;

группа - 19%; 28 группа - 43%; 29 группа - 34%; 30 группа - 33%; 31 группа - 37%;

группа - 48%; 38 группа - 42%; 39 группа - 53%; 40 группа - 45%; 41 группа - 33%;

группа - 17%; 48 группа - 15%; 49 группа - 24%; 50 группа - 32%; 51 группа - 29%;

- 16%; 58 группа - 31%.

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

Абдоминальная хирургия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно­пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | К86.0 - К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия | 211386 |
| Микрохирургические и реконструктивно­пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной | D18.0, D13.4, D13.5,  В67.0, К76.6, К76.8,  Q26.5,185.0 | 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. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |
| группы вмп1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

Реконструктивно­пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности

L05.9, К62.3, N81.6,

К62.8

пресакральная киста

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза

недостаточность анального

сфинктера

Реконструктивно- К22.5, К22.2, К22

пластические операции на пищеводе, желудке

приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)

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 ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

хирургическое лечение

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма

создание сфинктера из поперечно­полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эозофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструктивно­ | D12.4, D12.6, D13.1, | гастроэзофагеальная рефлюксная хирургическое | реконструктивно-пластические, |
| пластические операции на | D13.2, D13.3, D13.4, | болезнь. Язвенная болезнь желудка, лечение | органосохраняющие операции с |
| поджелудочной железе, | D13.5, К76.8, D18.0, | Язвенная болезнь | применением робототехники |
| печени и желчных протоках, | D20, D35.0, D73.4, К21, | двенадцатиперстной кишки. |  |
| пищеводе, желудке, тонкой и | К25, К26, К59.0, К59.3, | Новообразования желудка. |  |
| толстой кишке, операции на | К63.2, К62.3, К86.0 - | Новообразования |  |
| надпочечниках и при | К86.8, Е24, Е26.0, | двенадцатиперстной кишки. |  |
| новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники | Е27.5 | Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование |  |

270610

3. Аутологичные реконструктивно­пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

К90.8, К90.9, К91.2

синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после

хирургическое лечение

последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

896743

хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. Комплексное лечение фето- | 043.0, 031.2, 031.8, | монохориальная двойня с синдромом | хирургическое | лазерная коагуляция анастомозов при | 234222 |
| фетального синдрома, | Р02.3 | фето-фетальной трансфузии | лечение | синдроме фето-фетальной трансфузии, |  |
| гемолитической болезни |  |  |  | фетоскопия |  |
| плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, | 036.2, 036.0, Р00.2, | водянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое | кордоцентез с определением группы |  |
| Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, |  | лечение | крови и резус-фактора плода, фетального |  |

Акушерство и гинекология

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно­мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов | Р83.2 |  |  | 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 | 033.7, 035.9,040,  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 | 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 реконструктивно­пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов

N80

оперативное лечение спинно­мозговой грыжи на открытой матке

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов

Хирургическое Q43.7, Q50, Q51, Q52,

органосохраняющее лечение Q56

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

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

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 реконструктивно­пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием

лапароскопического доступа

№

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

комбинирован­ное лечение

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с

последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения

Е23.0, Е28.3, ЕЗО.О,

Е30.9, Е34.5, Е89.3,

Q50.0, Q87.1,Q96,

Q97.2, Q97.3, Q97.8,

Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, хирургическое

обусловленная первичным лечение

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

5. Неинвазивное и малоинва­зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением

D25, N80.0

множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

хирургическое лечение

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

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

ультразвуковая абляция под контролем

182254

№  
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

реконструктивно­пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии

034.1,034.2, 043.2;  
044.0

миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты

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,  
Е34.5, ЕЗО.О, Е30.9

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

хирургическое лечение

магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия маточных артерий

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

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники

284436

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую

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 и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

D69.1, D82.0, D69.5, патология гемостаза, с течением,  
D58, D59 осложненным угрожаемыми

геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия

D69.3 патология гемостаза, резистентная

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

хирургическое лечение

комбинирован­ное лечение

проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с

341166

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской

помощи3,

терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| угрожаемыми геморрагическими явлениями | | | использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинирован­ное лечение | 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 |
| D60 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма) |  |  |

8. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно­восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины

D66, D67, D68

пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с

комбинирован­ное лечение

комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства,

579760



№  
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

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

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

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)

Е75.2

пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов

комбинирован- комплексное лечение, включающее

ное лечение 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

Дерматовенерология

9. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и

С84.0

ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, ПА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при

терапевтическое комплексное лечение ранних стадий лечение грибовидного микоза, включая

бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию

155801

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | иммуносупрессивную |  | прогрессировании заболевания |  |  |  |

терапию

Детская хирургия в период новорожденности

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. Реконструктивно­пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41,Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 379526 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | 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 |  |
| Реконструктивно­пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |  |

№  
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

Реконструктивно­пластические 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

хирургическое лечение

уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

Комбустиология

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно­пластических операций

Т95, L90.5, L91.0

рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

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 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

125717

№  
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

Неврология(нейрореабилитация)

микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке

12. 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,  
160-169

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 модальностейвосстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностьювосстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

480326

Нейрохирургия

13. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах

С71.0, С71.1, С71.2,

С71.3, С71.4, С79.3,

D33.0, D43.0, С71.8,

Q85.0

внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическое удаление опухоли с применением лечение нейрофизиологического мониторинга

функционально значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

310961

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

функционально значимых зон головного мозга

С71.5, С79.3, 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

С71.6, С71.7, С79.3,

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 злокачественных (первичных и вторичных) и

С70.0, С79.3, D32.0,

Q85, D42.0

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

но

№  
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

доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Микрохирургические, | С72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и | хирургическое |
| эндоскопические и |  | злокачественные новообразования | лечение |
| стереотаксические |  | зрительного нерва (глиомы, |  |
| вмешательства при глиомах |  | невриномы и нейрофибромы, в том |  |
| зрительных нервов и хиазмы, |  | числе внутричерепные |  |
| краниофарингиомах, |  | новообразования при |  |
| аденомах гипофиза, |  | нейрофиброматозе I - II типов). |  |
| невриномах, в том числе |  | Туберозный склероз. Гамартоз |  |
| внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, | С75.3, 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 |
| злокачественных и добро­ |  |
| качественных новооб­ |  |
| разованиях шишковидной железы (в том числе |  |  |  |

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, СЗ1

эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при

различных новообразованиях

и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое удаление опухоли с одномоментным лечение 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) макроэмболов

С41.0, С43.4, С44.4,

С79.4, С79.5, С49.0,

D16.4, D48.0, С90.2

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

хирургическое удаление опухоли с одномоментным лечение 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

фиброзная дисплазия

D10.6, D10.9, D21.0

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

хирургическое лечение

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

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

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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

С41.2, С41.4, С70.1,

С72.0, С72.1, С72.8,

С79.4, С79.5, С90.0,

С90.2, D48.0, D16.6,

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

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

D43.4, Q06.8, М85.5,

D42.1

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

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

оболочки, корешков и спинномозговых нервов

Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и

М43.1, М48.0, Т91.1,

Q76.4

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

хирургическое лечение

спинальных стенозах

декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением

малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

Сложные декомпрессионно - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием

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

G95.9, М50, М51.0-

М51.3, М51.8, М51.9

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска

удаление межпозвонкового диска эндоскопическое

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

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

G95.9, В67, D16, D18,

М88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков

хирургическое лечение

вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате

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

Средний

№  
группы  
вмп1

норматив  
финансовых

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

затрат на  
единицу объема  
медицинской

помощи3,



спондилосинтезом стабилизирующими системами

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

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

G95.9, М42, М43, М45,  
М46, М48, М50, М51,  
М53, М92, М93, М95,

G95.1,G95.2, G95.8,  
G95.9, Q76.2

хирургическое лечение

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

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

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

G95.9, А18.0, S12.0,

хирургическое лечение

переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,

№  
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

S12.1, S13, S14, S19,

S22.0, S22.1, S23, S24,

S32.0, S32.1,S33, S34,

Т08, Т09, Т85, Т91,

М80,М81, М82, М86,

М85, М87, М96, М99,

Q67, Q76.0, Q76.1,

Q76.4, Q77, Q76.3

связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний

межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

14. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| G50 - G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |  |
| 160,161,162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации | 421807 |

№  
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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 койлов), стентов при | 167.1 | артериальная аневризма головного | хирургическое | микрохирургическое вмешательство с |
| патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |  | мозга вне стадии разрыва | лечение | применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
|  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство *с* применением нейрофизиологического мониторинга  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |
|  | 167.8,172.0,177.0,178.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно­кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |
|  | С83.9, С85.1, D10.6, | артериовенозные мальформации, | хирургическое | эндоваскулярное вмешательство с |
|  | D10.9, D18.0 - D18.1,  D21.0, D35.5-D35.7,  D36.0, Q85.8, Q28.8 | ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, | лечение | применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |

№  
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

эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии

шеи, головного и спинного мозга

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио­логическим мониторингом

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

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

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,

169.0 -169.8, M96,  
T90.5, T91.3

хирургическое лечение

хирургическое

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения лечение как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

G31.8, G40.1 -G40.4,

Q04.3, Q04.8

симптоматическая эпилепсия

(медикаментозно-резистентная)

М84.8, М85.0, М85.5,  
Q01, Q67.2 - Q67.3,

Q75.0 - Q75.2, Q75.8,

Q87.0, S02.1 -S02.2,

S02.7 - S02.9, Т90.2,  
Т88.8

15. 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 сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема |
|  |  |  | медицинской |
|  |  |  | помощи3, |
|  |  |  | рублей |

хирургическое селективное удаление и разрушение

лечение эпилептических очагов с использо­

ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля

деструктивные операции на эпилеп­тических 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

хирургическое микрохирургическая реконструкция при

225792

лечение 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G54.0 - G54.4, G54.6,

G54.8, G54.9

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

хирургическое

лечение

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

G56, G57, Т14.4

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

хирургическое лечение

микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

С47, 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | 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 |  |
| 16. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен­тных болевых синдромах различного генеза | С31, С41, С71.0 -  С71.7, С72, С75.3,  D10.6, D16.4, D16.6,  D16.8, D21, D32, D33,  D35, G50.0, Q28.2,  Q85.0,167.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза | 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  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 341316 |
| 17. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, | 160,161,162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых | 1132050 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Средний норматив финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи3,

микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

167.1

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

Q28.2, Q28.8

артериовенозная мальформация головного и спинного мозга

хирургическое лечение

ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей

167.8,172.0,177.0,178.0 дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно­кавернозные. 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



№  
группы  
ВМП'

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | D18.0, D18.1, D21.0,  D36.0, D35.6,167.8,  Q28.8  166 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  эндоваскулярная ангиопластика и стентирование | |
| 18. Имплантация, в том числе | G20, G21.G24, G25.0, | болезнь Паркинсона и вторичный | хирургическое | имплантация, в том числе стереотак­ | 1494022 |
| стереотаксическая, | G25.2, G80, G95.0, | паркинсонизм, деформирующая | лечение | сическая, внутримозговых и эпиду­ |  |
| внутримозговых, | G95.1, G95.8 | мышечная дистония, детский |  | ральных электродов и постоянных |  |
| эпидуральных и |  | церебральный паралич и |  | нейростимуляторов на постоянных |  |
| периферийных электродов, |  | эссенциальный тремор |  | источниках тока и их замена |  |
| включая тестовые, |  |  |  |  |  |
| нейростимуляторов и помп на | Е75.2, G09, G24, G35 - | спастические, болевые синдромы, | хирургическое | имплантация, в том числе стереотак­ |  |
| постоянных источниках тока | G37, G80, G81.1, G82.1, | двигательные и тазовые нарушения | лечение | сическая, внутримозговых и эпиду­ |  |
| и их замена для | G82.4, G95.0, G95.1, | как проявления энцефалопатий и |  | ральных электродов и постоянных |  |
| нейростимуляции головного | G95.8,169.0 -169.8, | миелопатий различного генеза |  | нейростимуляторов на постоянных |  |
| и спинного мозга, | М53.3, М54, М96, | (онкологические процессы, |  | источниках тока и их замена |  |
| периферических нервов | Т88.8, Т90.5, Т91.3 | последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообраще­ния по ишемическому или геморра­ |  | имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена |  |
|  |  | гическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия |  |  |
|  |

| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

медицинских вмешательств и процедур)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | G31.8, G40.1 -G40.4,  Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |  |
|  | М50, М51.0-М51.3, М51.8-М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |  |
|  | G50 - G53, G54.0 -  G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91,Т92, Т93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |  |
|  | G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена |  |
|  |  | Онкология |  |  |  |
| 19. Видеоэндоскопические внутриполостные и | COO, С01, С02, С04 -  С06, С09.0, С09.1, | злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое | 234445 |

№  
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

видеоэндоскопические внутрипросветные хирур­гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях

С09.8, С09.9, С10.0,

С10.1, С10.2, С1О.З,

С10.4, С11.0, С11.1,

С11.2, С11.3, С11.8,

С11.9, С12, С13.0,

С13.1,С13.2, С13.8,

С13.9, С14.0, С14.2,

С 15.0, СЗО.О, С31.0,

С31.1, С31.2, С31.3,

С31.8, С31.9, С32, С43,

С44, С69, С73

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

С15, С16, С17, С18,  
С19, С20, С21

злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки,

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

хирургическое эндоскопическое электрохирургическое

лечение удаление опухоли

№  
группы  
ВМП'

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1

|  |  |
| --- | --- |
| С15 | локализованные и  местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода |
| С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка |
| С17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки |
| С18.1, С18.2, С18.3, С18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли |

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| хирургическое лечение | 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 |
| хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
|  | лапароскопическая панкреато­дуоденальная резекция |
| хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |

№  
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

С18.5, С18.6

С18.7, С19

С20, С21

червеобразного отростка

локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки

локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела

ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия

лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки

лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки

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

№  
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

нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий

хирургическое лечение

видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

С22, С78.7, С24.0 первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое лечение

нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

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

хирургическое лечение

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1

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

злокачественные новообразования желчных протоков

хирургическое лечение

комбинированное интервенционно­радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |
| группы  ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

СЗЗ, С34 немелкоклеточный ранний

центральный рак легкого (Tis-TINoMo)

СЗЗ, С34 ранний рак трахеи

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

Вид лечения

Метод лечения

при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно­радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)

хирургическое лечение

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

хирургическое лечение

№  
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

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи

стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)

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)

С34

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия

С37, С38.1,С38.2,

С38.3

опухоль вилочковой железы

(I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение

хирургическое лечение

С48.0

средостения

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения

видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией

неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)

хирургическое лечение

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства

видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией

№  
группы  
вмп1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С50.2, С50.3, С50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iia, lib, Ша стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |
| С54, С55 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | хирургическое лечение | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |
| С56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| С64 | | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| С64 | | локализованные злокачественные новообразования почки  (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя  (Tla-T2NxMo-Ml) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| С66, С65 | | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (Tla-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| С67 | | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (Tl-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря  лапароскопическая цистэктомия  лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
|  | | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (TINxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| С74 | | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| С38.4, С38.8, С45.0 | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
|  | | плевры |  | видеоторакоскопическая плеврэктомия |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

20.

Реконструктивно­пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно­комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях

С00.0, С00.1,С00.2,

СОО.З, С00.4, С00.5,

С00.6, С00.8, С00.9,

С01, С02, СОЗ. 1, СОЗ.9,

С04.0, С04.1,С04.8,

С04.9, С05, С06.0,

С06.1,С06.2, С06.8,

С06.9, С07, С08.0,

С08.1,С08.8, С08.9,

С09.0, С09.1,С09.8,

С09.9, С10.0, С10.1,

С10.2, С10.3, С10.4,

СЮ.8, СЮ.9, С11.0,

Cll.l, С11.2, С11.3,

С11.8, С11.9, С12,

С13.0, С13.1, С13.2,

С13.8, С13.9, С14.0,

С14.2, С14.8, С15.0,

СЗО.О, С30.1,С31.0,

С31.1, С31.2, С31.3,

С31.8, С31.9, С32.0,

С32.1,С32.2, С32.3,

С32.8, С32.9, СЗЗ,

С43.0 - С43.9, С44.0 -

С44.9, С49.0, С69, С73

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухо­ли центральной нервной системы

хирургическое лечение

поднакостничная экзентерация орбиты 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 орбиты

реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно­пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

257990



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |



Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно­пластическим 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 реконструктивно­пластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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

№  
группы

ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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

№  
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

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

С15 начальные, локализованные и хирургическое отсроченная пластика пищевода

местнораспространенные формы лечение желудочным стеблем

злокачественных новообразований пищевода

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

№  
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

фотодинамической терапией и пластикой пищевода

С17

С18, С19, С20

хирургическое лечение

хирургическое лечение

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

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

резекция прямой кишки с резекцией легкого

№  
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

С20 локализованные опухоли средне- и

нижнеампулярного отдела прямой кишки

С22, С23, С24, С78.7 местнораспространенные первичные

и метастатические опухоли печени

С25 резектабельные опухоли

поджелудочной железы

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 |
| хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| хирургическое | анатомическая резекция печени |
| лечение | правосторонняя гемигепатэктомия |
|  | левосторонняя гемигепатэктомия |
|  | медианная резекция печени |

двухэтапная резекция печени

хирургическое лечение

панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато­дуоденальная резекция

№  
группы  
вмп1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

СЗЗ

опухоль трахеи

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

срединная резекция поджелудочной железы

тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато­дуоденальная 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)

хирургическое лечение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

С34

опухоли легкого (I - III стадия)

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения

С37, С08.1,С38.2,

С38.3, С78.1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

Вид лечения

Метод лечения

изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео­бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

хирургическое лечение

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

хирургическое лечение

удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  | С38.4, С38.8, С45, | опухоль плевры. Распространенное | хирургическое | плевропневмонэктомия |  |
|  |  | С78.2 | поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией |  |
|  |  | С39.8, С41.3, С49.3 | опухоли грудной стенки (мягких | хирургическое | удаление опухоли грудной стенки с |  |
|  |  |  | тканей, ребер, грудины, ключицы) | лечение | 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.) |  |
|  |  | С40.0, С40.1,С40.2, | первичные злокачественные | хирургическое | резекция кости с микрохирургической |  |
|  |  | С40.3, С40.8, С40.9, | новообразования костей и суставных | лечение | реконструкцией |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП\* | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

С41.2, С41.3, С41.4,

С41.8, С41.9, С79.5,

С43.5

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

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно­пластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивно­пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно­пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

№  
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

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

С43, С43.5, С43.6,

С43.7, С43.8, С43.9,

С44, С44.5, С44.6,

С44.7, С44.8, С44.9

местнораспространенные формы хирургическое

первичных и метастатических лечение

злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

злокачественные новообразования хирургическое

кожи

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  | |  |  | компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |
|  | | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
| С48 | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| С49.1, С49.2, С49.3,  С49.5, С49.6, С47.1,  С47.2, С47.3, С47.5,  С43.5 | | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV а-Ь стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
|  | | местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

№  
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

С50, С50.1, С50.2, злокачественные новообразования хирургическое радикальная мастэктомия с пластикой

С5О.З, С50.4, С50.5, молочной железы (0 - IV стадия) лечение подмышечно-подключично-

С50.6, С50.8, С50.9 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

№  
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

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 примене­нием 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 кожно­мышечных лоскутов

С51 злокачественные новообразования хирургическое расширенная вульвэктомия с

вульвы (I - III стадия) лечение реконструктивно-пластическим

компонентом

вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

№  
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

вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией

вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С52 | злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия) | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом  удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово­бедренной лимфаденэктомией |
| С53 | злокачественные новообразования | хирургическое | радикальная абдоминальная |
|  | шейки матки | лечение | 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

№  
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

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

С54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным

хирургическое лечение

соматическим статусом (тяжелая

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

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

С56

хирургическое лечение

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

экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией

хирургическое лечение

тазовые эвисцерации

С53, С54, С56, С57.8 рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников

С60

злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)

хирургическое лечение

резекция полового члена с пластикой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (Tlc-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежностным доступом | |
|  | |  | злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (Tlb-T2cNxMo) |  |  | |
|  | |  | злокачественные новообразования предстательной железы  (II - III стадия (Tlc-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (Tl-2cN0M0) |  |  | |
|  | | С64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | |
|  | |  | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | |
|  | |  |  |  | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |
|  | |  | злокачественные новообразования почки (I - III стадия (Tla-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |

№  
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

удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое  лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
|  |  |  |  | передняя экзентерация таза |  |
|  | С74 | злокачественные новообразования | хирургическое | лапароскопическое удаление |  |
|  |  | надпочечника (I - III стадия | лечение | рецидивной опухоли надпочечника с |  |
|  |  | (Tla-T3aNxMo) |  | расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |  |
|  |  | злокачественные новообразования | хирургическое | лапароскопическая расширенная |  |
|  |  | надпочечника (III - IV стадия) | лечение | адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |
| 21. Комбинированное лечение | С00, С01,С02, СОЗ, | злокачественные новообразования | комбинирован­ | внутриартериальная или системная | 395393 |
| злокачественных | С04, С05, С06, С07, | головы и шеи (III - IV стадия), | ное лечение | предоперационная полихимиотерапия с |  |
| новообразований, | С08, С09, СЮ, С11, | рецидив |  | последующей операцией в течение |  |
| сочетающее обширные | С12, С13,С14,С15.0, |  |  | одной госпитализации |  |
| хирургические | СЗО, С31,С32, СЗЗ, |  |  |  |  |
| вмешательства и | С43, С44, С49.0, С69, |  |  |  |  |
| лекарственное | С73 |  |  |  |  |
| противоопухолевое лечение, требующее интенсивной | С16 | местнораспространенные | комбинирован­ | хирургическое лечение с последующим |  |
| поддерживающей и |  | злокачественные новообразования | ное лечение | курсом химиотерапии в течение одной |  |
| корригирующей терапии |  | желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 |  | госпитализации |  |

№  
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

С18, С19, С20

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

комбинирован­ное лечение

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

комбинирован­ное лечение

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

предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим 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

С34

комбинирован­ное лечение

местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

С40, С41.2, С41.3,

С41.4, С41.8, С41.9

комбинирован­ное лечение

первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей ПЬ - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии

внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | |  |  |  | вмешательства в течение одной госпитализации | |
|  | | С48 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
|  | |  | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
|  | | С50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
|  | |  | первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
|  | |  | метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

№  
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

С53

комбинирован­ное лечение

местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

С54

комбинирован­ное лечение

злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

С56

комбинирован­ное лечение

злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

рецидивы злокачественных новообразований яичников

комбинирован­ное лечение

госпитализации

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

С62

комбинирован­ное лечение

местнораспространенные, метаста­тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

комбинирован­ное лечение

злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)

предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-lMl) | комбинирован­ное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С65, С66, С67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| COO, С01, С02, СОЗ,  С04, С05, С09,С10,  Cl 1, СЗО, С31, С41.0,  С41.1,С49.0, С69.2,  С69.4, С69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинирован­ное 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 сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинирован­ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| С22, С34, С38, С48.0, | злокачественные новообразования | комбинирован­ | комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях предоперационная или |
| С52, С53.9, С56, С61, | торако-абдоминальной локализации | ное лечение | послеоперационная химиотерапия с |
| С62, С64, С67.8, С74 | у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение |  | 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 сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП\* | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

№  
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

С40, С41,С49

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комбинирован­ное 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

22. Комплексное лечение с 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

С81 -С90, С91.1 -

С91.9, С92.1, С93.1,

D45, С95.1

первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

терапевтическое лечение

комплексная иммунохимиотерапия с 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

320531

№  
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

23.

Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.

Интраоперационная лучевая терапия

СОО-С14, С15-С17,  
С18-С22, С23-С25,  
СЗО, С31,С32, СЗЗ,  
С34, С37, С39, С40,  
С41, С44, С48, С49,  
С50, С51, С55, С60,  
С61,С64, С67, С68,  
С73, С74, С77,0, С77.1,  
С77.2, С77.5

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,

терапевтическое лечение

интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

236 962

С51,С52, С53, С54,  
С55

надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО),

локализованные и

местнораспространенные формы

интраэпительальные, терапевтическое

микроинвазивные и инвазивные лечение

злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1 МО-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата

С64 злокачественные новообразования

почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D -4D планирование

С73

злокачественные новообразования щитовидной железы

терапевтическое лечение

радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани

№  
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

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 лучевая С00-С75, С78-С80, С97 терапия при злокачественных

новообразованиях с

олигометастатическим

поражением внутренних органов и ЦНС

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

злокачественные новообразования терапевтическое

головы и шеи, трахеи, бронхов, лечение

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  | множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невыявленного очага |  |  |  |
| 24. | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | С50, С61, С34, С73,  С64, С79 | 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 сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии | 311449 |
|  |  | С22, С24.0, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов |  | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии |  |
| 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | С61 | злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 457261 |
| 26. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим- | С81-С90, С91.0, С91.5 -С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15-С21,С22, С23- С26,  СЗО - С32, С34, С37, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли | Т ерапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов | 355090 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

С38, С39, С40,С41,  
С45, С46, С47, С48,

С49,

С51 -С58, С60, С61,  
С62, С63, С64, С65,  
С66, С67, С68, С69,  
С71.С72, С73, С74,  
С75, С76, С77, С78,  
С79; С96.5; С96.6;  
С96.8; D 46; D 47.4

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, 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.

афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с под держкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

№  
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

высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

резекция большой берцовой кости 1897887

27. Эндопротезирование, С40.0, С40.2, С41.2,

реэндопротезирование С41.4

сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных

и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно­двигательный аппарат у детей

опухоли опорно-двигательного хирургическое

аппарата у детей. Остеосаркома, лечение

опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

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

пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28. Эндопротезирование, | С12,С13, С14, С32.1 - | опухоли черепно-челюстной | хирургическое |
| реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат | С32.3, С32.8, С32.9,  СЗЗ, С41.1, С41.2,  С43.1,С43.2, С43.3,  С43.4, С44.1 -С44.4,  С49.1 -С49.3, С69 | локализации | лечение |
| у взрослых | С40.0, С40.1, С40.2,  С40.3, С40.8, С40.9,  С41.2, С41.3, С41.4,  С41.8, С41.9, С79.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVa, IV6 стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение |

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

1018116

резекция плечевой кости сегментарная *с* эндопротезированием

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

резекция костей предплечья 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

29. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники

С06.2, С09.0, С09.1,

С09.8, С09.9,С10.0-

С10.4, С11.0-С11.3,

С11.8, С11.9, С12,

С13.0 - С13.2, С13.8,

С13.9, С14.0 - С14.2,

С15.0, СЗО.О, С31.0-

С31.3, С31.8, С31.9,

С32.0 - С32.3, С32.8,

С32.9

опухоли головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

хирургическое роботассистированное удаление

лечение опухолей головы и шеи

роботассистированные резекции щитовидной железы

301930

роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосбе­регающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия

№  
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

С16

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований

хирургическое лечение

С17

желудка

начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки

хирургическое лечение

С18.1, С18.2, С18.3, локализованные опухоли правой С18.4 половины ободочной кишки

хирургическое лечение

роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа

роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта

роботассистированное удаление опухоли глотки

роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи

роботассистированная парциальная резекция желудка

роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  | С18.5, С18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С18.7, С19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки  роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени |  |

роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

| № 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

роботассистированная медианная резекция печени

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С23  С24 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение  хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия  роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция |
| С25 | резектабельные опухоли | хирургическое | роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией  роботассистированная пилоросохраняющая панкреато­дуоденальная резекция роботассистированная панкреато­ |
|  | поджелудочной железы | лечение | дуоденальная резекция |

роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато­дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы

№  
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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |
| С37, С38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии.  Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки 1а стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстирпация матки с придатками |
|  |  |  | роботассистированная экстирпация матки без придатков |
|  | злокачественные новообразования шейки матки (1а2 - lb стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
|  | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
|  | злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия (la - lb стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |

роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| злокачественные новообразования эндометрия (lb - III стадия) | | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| С56 | злокачественные новообразования | хирургическое | роботассистированная экстирпация матки расширенная  роботассистированная аднексэктомия |
|  | яичников I стадии | лечение | или резекция яичников, субтотальная |
| С61 | локализованный рак предстательной | хирургическое | резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  радикальная простатэктомия с |
|  | железы II стадии (T1C-2CN0M0) | лечение | использованием робототехники |
| С64 | злокачественные новообразования | хирургическое | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия  резекция почки с использованием |
|  | почки I стадии (Tla-lbNOMO) | лечение | робототехники |
| С62 | злокачественные новообразования | хирургическое | роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная |
|  | яичка | лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
| С67 | злокачественные новообразования | хирургическое | роботассистированная радикальная |
|  | мочевого пузыря (I - IV стадия) | лечение | цистэктомия |

№  
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

30.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

С78

метастатическое поражение легкого

хирургическое

лечение

роботассистированная атипичная

резекция легкого

Протонная лучевая терапия, в том числе детям

С00-С14, С15-С17,

С18-С22, С23-С25,

СЗО, С31,С32, СЗЗ,

С34, С37, С39, С40,

G41, С44, С48, С49,

С50,С51,С55, С60,

С61,С64, С67, С68,

С71.0-С71.7, С72.0,

С73, С74, С75.3, С77.0,

С77.1,С77.2, С77.5,  
С79.3 - С79.5

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 (T14N любая М10),

локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность |
| Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы |

31.

32.

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

протонная лучевая терапия, в том числе 2553293

IMPT. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 4382835 |
| терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1316375 |

33.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Оториноларингология

Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

Н66.1, Н66.2, Q16,

Н80.0, Н80.1,Н80.9

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. Кондуктивнаяи 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

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Н81.0

болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

хирургическое лечение

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

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

хирургическое лечение

удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

136671

№  
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

новообразование основания черепа.

Доброкачественное новообразование черепных нервов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Реконструктивно­пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.  Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | 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 |
| 34. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | Н90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха |
|  |  |  | Офтальмология |  |  |
| 35. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0-Н26.4,  Н40.1-Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта |

1456419

101589

№  
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

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно­пластическая хирургия при

С43.1, С44.1, С69.0 -

С69.9, С72.3, D31.5,

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

Q11.2

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ N0 МО), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные

патологией роговицы, хрусталика,

стекловидного тела, зрительного

их последствиях

нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическое и (или) лучевое лечение

отсроченная имплантация иридо­хрусталиковой 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

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

№  
группы  
вмп1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



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 брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век

36. Реконструктивно- Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - травма глаза и глазницы, хирургическое аллолимбальная трансплантация 122900

пластические и оптико- Н04.6, Н05.0 - Н05.5, термические и химические ожоги, лечение

№  
группы  
ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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

Н11.2, Н21.5, Н27.0,

Н27.1, Н26.0 - Н26.9,

Н31.3, Н40.3, S00.1,

S00.2, S02.3, S04.0-

S04.5, S05.0 - S05.9,

Т26.0 - Т26.9, Н44.0 -

Н44.8, Т85.2, Т85.3,

Т90.4, Т95.0, Т95.8

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 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 керато протезирование 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

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний

норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

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



№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 - Н17.9,

болезней роговицы, включая Н18.0 - Н18.9

оптико-реконструктивную и лазерную хирургию,

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

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

комбинирован­ное лечение

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 кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы

сквозная реконструктивная кератопластика

сквозная кератопластика

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

керато протезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инвертная

интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н35.2

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

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

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

трансклеральной лазерной коагуляцией 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Средний норматив финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи3,

37.

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико­реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

ЕЮ, Е11,Н25.0-  
Н25.9, Н26.0 - Н26.4,  
Н27.0, Н28, НЗО.О -  
Н30.9, Н31.3, Н32.8,  
НЗЗ.О - Н33.5, Н34.8,  
Н35.2 - Н35.4, Н36.0,  
Н36.8, Н43.1,Н43.3,  
Н44.0, Н44.1

сочетанная патология глаза у хирургическое

взрослых и детей (хориоретинальные лечение 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, 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

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 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,

147428



№  
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

сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико­реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно­пластическое 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 офтальмологического обследования под общей анестезией

Н26.0, Н26.1,Н26.2,

Н26.4, Н27.0, НЗЗ.О,

Н33.2-Н33.5, Н35.1,

Н40.3, Н40.4, Н40.5,

Н43.1, Н43.3, Н49.9,

Q10.0, Q10.1, Q10.4 -

Q10.7, Qll.l, Q12.0,

Q12.1, Q12.3, Q12.4,

Q12.8, Q13.0, Q13.3,

Q13.4, Q13.8, Q14.0,

Q14.1, Q14.3, Q15.0,

Н02.0 - Н02.5, Н04.5,

Н05.3, Н11.2

врожденные аномалии хрусталика, хирургическое переднего сегмента глаза, лечение

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 атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного

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 интраокулярной линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, шварто­томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

№  
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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |  |

Средний

норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской

помощи3,

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



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

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

38. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение

Н06.2; Н16.8; Н19.3;

Н48; Н50.4; Н54

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

комбинирован­ное лечение

интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии;

внутренняя декомпрессия орбиты; внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно­пластическими операциями на глазодвигательных мышцах;

185614

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | косоглазием) | | костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;  реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | | |
| Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей | Н40.3, Н40.4, Н40.5,  Н40.6, Н40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей  Педиатрия | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа | 120500 |
| Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3,  Q32.4, Q33, Р27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, 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. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | 108554 |

39.

40.

| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

№  
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

Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

Комбинированное лечение ЕЗО, Е22.8, Q78.1

тяжелых форм

преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

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

комбинирован­ное лечение

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 визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

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

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, Т78.3

бронхиальная астма, тяжелое терапевтическое дифференцированное назначение

персистирующее течение, лечение

неконтролируемая и (или) атопический дерматит,

распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом,

риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

иммунобиологического генно- инженерного лекарственного препарата на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

№  
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

41. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

К50

болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)

Е74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтическое поликомпонентное лечение с лечение применением противовоспалительных,

гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных 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)

терапевтическое поликомпонентное лечение с лечение применением гормональных,

биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно­биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

171620

№  
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

К51

неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

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, молекулярно­биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

В18.0, В18.1, В18.2,

В18.8, В18.9, К73.2,

К73.9

терапевтическое

лечение

хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

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, молекулярно­генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических,

Средний

№  
группы  
ВМП1

норматив  
финансовых

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии)

К74.6

терапевтическое поликомпонентное лечение с лечение применением гормональных и (или)

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

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 структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно- резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной

МЗЗ, М34.9

дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью актив­ности воспалительного процесса и (или) резистентностью к прово­димому лекарственному лечению

терапевтическое поликомпонетное иммуномодулирующее лечение лечение генно-инженерными

биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека



№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

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

МЗО, М31, М32 системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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)

терапевтическое поликомпонентное лечение 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, молекулярно­генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

№  
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

ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

терапевтическое лечение

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биоло­гических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

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

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

№  
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

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно­генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

D80, D81.0, D81.1,  
D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с терапевтическое

преимущественной лечение

недостаточностью антител, наследственная

гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая

лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную 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

№  
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

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, 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

N04, N07, N25

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и 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

гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

нефротический синдром терапевтическое

неустановленной этиологии и лечение

морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно­язвенным поражением желудочно- кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

№  
группы

ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,



терапевтическое лечение

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 метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями,

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 стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

42.

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

задержкой роста и развития

цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

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 поликомпонентное лечение иммуномодулирующее лечение нервно-

мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно­генетических 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

229650

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

43.

Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного

Е10.2,Е10.3. Е10.4,

Е10.5, Е10.6, Е10.7,

Е10.8, Е10.9

44.

введения инсулина с гибридной обратной связью

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

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

499431

Сердечно-сосудистая хирургия

Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии

120.1,120.8,120.9,125,

144.1,144.2,145.2,145.3,  
145.6,146.0,149.5,  
Q21.0, Q24.6

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

хирургическое лечение

перегородки, нарушениями ритма и

проводимости, другими полостными

операциями

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

371616

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией,

№  
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

закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора | 144.1,144.2,145.2,145.3,  145.6,146.0,147.0,147.1,  147.2,147.9,148,149.0,  149.5, 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 | эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца | 293586 |
|  |  |  |  |  | хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца |  |
| 46. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 120,125,126,165,170.0,  170.1,170.8,171,172.0,  172.2,172.3,172.8,173.1,  177.6,198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии | 335001 |

эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 -Q20.9, Q21,  Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | 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 |
| 47. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,  Q25.3,134.0,134.1, 134.2,135.1,135.2,136.0, 136.1,136.2,105.0,105.1, 105.2,106.0,106.1,106.2, 107.0,107.1,107.2,108.0, 108.1,108.2,108.3,108.8,  108.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | 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 |

420307

48.

49.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

Q20.5, Q21.3, Q22,  
Q23.0 - Q23.3, Q24.4,

Q25.3,134.0,134.1,  
134.2,135.1,135.2,136.0,  
136.1,136.2,105.0,105.1,  
105.2,106.0,106.1,106.2,  
107.0,107.1,107.2,108.0,  
108.1,108.2,108.3,108.8,  
108.9, D15.1  
142.1,123.3,123.5,123.4,  
150.0

поражение клапанного аппарата хирургическое

сердца различного генеза лечение

(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

транскатетерное протезирование клапанов сердца

хроническая сердечная хирургическое

недостаточность различного генеза лечение (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

иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии

реконструкция левого желудочка

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая электрокардиостимуляция

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

1662027

481518

№  
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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 50. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора | 144.1,144.2,145.2,145.3,  145.6,146.0,147.0,147.1,  147.2,147.9,148,149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1038142 |
| 51. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 -Q20.9, Q21,  Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 458227 |
| 52. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | 108.0,108.1,108.2,108.3,  108.8,108.9,147.0,147.1,  133.0,133.9, Т82.0,  Т82.1,Т82.2, Т82.3,  Т82.6, Т82.7, Т82.8 | 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) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) | 546247 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 53. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 120,125,126,165,170.0,  170.1,170.8,171,172.0,  172.2,172.3,172.8,173.1,  177.6,198, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1135041 |
| 54. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 127.8,128.8 | 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) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 328326 |
| 55. | Модуляция сердечной сократимости | 150.0,142,142.0,125.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меныпе/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 1726526 |
| 56. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 148.0,148.1,148.2,148.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 382458 |

непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 57. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1,Т82.7, Т82.8,  Т82.9,151.3,139.2,  139.4,197.8 | 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 | 551814 |
| 58. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | 142.1,150.0,150.1 | 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 | 9795793 |
|  |  |  | Торакальная хирургия |  |  |  |
| 59. | Реконструктивно­пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика  торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы | 201372 |
|  |  | 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  | М86 | 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 аллотрансплантатов |
|  | Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
|  | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  | J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | 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 | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
|  | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
|  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | 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 | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  видеоассистированные резекции легких |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

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 | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | 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  D38.4  D15.0 | неуточненные новообразования средостения  неуточненные новообразования вилочковой железы  доброкачественные новообразования  вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |

D15.2 доброкачественные новообразования

средостения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

132

Q79.0, Т91

перикардит хирургическое

лечение

врожденная диафрагмальная грыжа, хирургическое посттравматические диафрагмальные лечение грыжи

Расширенные и А15, А16

реконструктивно­пластические операции на органах грудной полости

Q39

СЗЗ

|  |  |
| --- | --- |
| туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение |
| врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение |
| новообразование трахеи | хирургическое лечение |

видеоторакоскопическая перикардэктомия

видеоторакоскопическая пликация диафрагмы

видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

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

реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

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

J95.5, Т98.3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи

|  |  |
| --- | --- |
| D38.1,D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого |
| J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей |

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей |
| хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
|  | плевропневмонэктомия |
| хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |

плевропневмонэктомия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| группы  ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

А15, А16

туберкулез органов дыхания

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

60. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

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

J85

гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое лечение

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | J95.5, Т98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| Роботассистированные | А15, А16 | трахеи  туберкулез органов дыхания | хирургическое | роботассистированная анатомическая |
| операции на органах грудной |  |  | лечение | резекция легких |
| полости | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки | хирургическое | роботассистированные резекции легких и |
|  |  | развития) органов дыхания | лечение | пневмонэктомии |

279432

317682

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 132 | перикардит | хирургическое | роботассистированная перикардэктомия |
|  |  | лечение |  |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое | роботассистированные анатомические |
|  |  | лечение | резекции легких и пневмонэктомии |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки | хирургическое | резекция пищевода с одномоментной |
|  | развития) пищевода | лечение | пластикой желудка, тонкой или толстой |

кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

62. 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

В67, D16, D18, М88

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

290223

погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

М42, М43, М45, М46,

М48, М50, М51,М53,

М92, М93, М95, Q76.2

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией)

хирургическое лечение

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

№  
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

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 комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

А18.0, S12.0, S12.1,

S13, S14, S19, S22.0,

S22.1, S23, S24, S32.0,

S32.1,S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91, М80,

М81,М82, М86, М85,

М87, М96, М99, Q67,

Q76.0, Q76.1,Q76.4,  
Q77, Q76.3

хирургическое лечение

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

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

Средний



№  
группы  
вмп1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Т11.6, Т13.4 - Т13.6,  Т14.5, Т14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 199718 |
| Реконструктивно­ | М24.6, Z98.1,G80.1, | врожденные и приобретенные | хирургическое | устранение дефектов и деформаций |  |
| пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | G80.2, М21.0, М21.2,  М21.4, М21.5, М21.9,  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 | дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | лечение | методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |  |
| Реконструктивно­ | Т94.1,М95.8, М96, | любая этиология деформации таза, | хирургическое | корригирующие остеотомии костей таза, |  |
| пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | М21, М85, М21.7,  М25.6, М84.1,М84.2,  М95.8, Q65, Q68 - Q74,  Q77 | 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, | лечение | верхних и нижних конечностей |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

бедренной кости у детей со спастическим синдромом

М25.3, М91, М95.8, дисплазии, аномалии развития,

Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных суставов Q65.4, Q65.8

хирургическое реконструкция длинных трубчатых

лечение 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 переломо­вывихах, 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

64.

65.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Микрохирургическая Т92, Т93, Т95

пересадка комплексов тканей

с восстановлением их

кровоснабжения

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

Пластика крупных суставов конечностей с

восстановлением целостности

внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии,

анкилозах, неправильно

сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в

М15,М17, М19, М24.1,

М87, S83.3, S83.7

MIO, М15, М17, М19,  
М95.9

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

деформирующий артроз в сочетании

хирургическое лечение

хирургическое

с посттравматическими и лечение

послеоперационными деформациями

конечности на различном уровне и в

различных плоскостях

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

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

160437

216042

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| том числе с использованием компьютерной навигации | |  |  |  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
|  | | М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | 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 | |
|  | | М80, MIO, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации | |
|  | | М17.3, М19.8, М19.9 | 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 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| группы  ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

Средний

норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской

помощи3,

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

М05, М06

дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

хирургическое имплантация эндопротеза сустава в

лечение сочетании с костной аутопластикой

структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 66. Реконструктивные и | М40, M41,Q76, Q85, | инфантильный и идиопатический хирургическое |
| корригирующие операции | Q87 | сколиоз 3-4 степени, осложненный лечение |
| при сколиотических |  | вторичным остеохондрозом с |
| деформациях позвоночника 3 |  | ротацией и многоплоскостной |
| - 4 степени с применением |  | деформацией позвонков шейного, |
| имплантатов, |  | грудного и поясничного отделов |
| стабилизирующих систем, |  | позвоночника, с наличием реберного |
| аппаратов внешней фиксации, |  | горба. Болезнь Шойермана - Мау, |
| в том числе у детей первых |  | кифотическая деформация |
| лет жизни и в сочетании с |  | позвоночника с клиновидной |
| аномалией развития грудной |  | деформацией, ротацией и |
| клетки |  | многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана |

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, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

418004



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| группы  ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Средний норматив финансовых

затрат на единицу объема медицинской помощи3,

507673

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | D61, D66, D67, D68,  С90, М87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности |
| Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
|  |  | износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации |
|  |  | перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |

67.

68.

286896



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |
| группы вмп1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

глубокая инфекция в области эндопротеза

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

Вид лечения

Метод лечения

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

хирургическое лечение

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

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

хирургическое удаление хорошо фиксированных лечение компонентов эндопротеза и костного

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

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

69. Реконструктивно­пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

Q78.0

переломы и деформации длинных хирургической корригирующие остеотомии длинных

трубчатых костей нижних лечение

конечностей у детей *с* незавершенным остеогенезом

трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

514250

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

Трансплантация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70. Трансплантация почки | N18.0, N04, Т86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 991870 |
| Трансплантация поджелудочной железы | ЕЮ, Q45.0, Т86.8 | 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 | ЕЮ, N18.0, Т86.8 | 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 | К52.8, К63.8, К91.2, | другие уточненные неинфекционные | хирургическое | трансплантация тонкой кишки |  |
| кишки | Q41,T86.8 | гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после 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) | лечение | трансплантация фрагмента тонкой кишки |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47, J84,

J98.4, Е84.0, Е84.9,

127.0,128.9, Т86.8

эмфизема неуточненная.

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие

хирургическое лечение

трансплантация легких

71. Трансплантация сердца

125.3,125.5,142, Т86.2

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

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 ортотопическая трансплантация сердца лечение

1 257 557

Средний

№  
группы  
ВМП1

норматив  
финансовых

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

Трансплантация печени

К70.3, К74.3, К74.4,

К74.5, К74.6, D13.4,

С22, Q44.2, Q44.5,

Q44.6, Q44.7, Е8О.5,

Е74.0, Т86.4

алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новооб-

хирургическое лечение

72. Трансплантация сердечно-  
легочного комплекса

127.0,127.8,127.9,

Q21.8, Т86.3

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.

ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени

ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени

ортотопическая трансплантация редуцированной печени

Отмирание и отторжение трансплантата печени

первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности.

хирургическое лечение

трансплантация сердечно-легочного комплекса

1797532

Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание

и отторжение сердечно-легочного

трансплантата



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП' | Наименование вида ВМП\* | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

норматив финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи3,

Средний

3391873

73. Трансплантация костного мозга аллогенная

С38.2,С40, С41, С47.0,

С47.3, С47.4, С47.5,

С47.6, С47.8, С47.9,

С48.0, С49, С71, С74.0,

С74.1.С74.9,

С76.0, С76.1,С76.2,

С76.7, С76.8, С81, С82,

С83, С84, С85, С90,

С91,С92, С93, С94.0,

D46, D47,4, D56, D57,

D58, D61,D69, D70,

D71, D76, D80.5, D81,

D82.0, Е70.3, Е76, Е77,

Q45, Q78.2, L90.8

болезнь Ходжкина. Неходжкинские Хирургическое лимфомы. Множественная миелома лечение 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 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 костно­мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.

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 предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

74. Трансплантация костного  
мозга аутологичная

С38.1, С38.2, С40, С41,

С47.0, С47.3, С47.4,

С47.5, С47.6, С47.8,

С47.9, С48.0, С49,

С49.5, С52, С56, С62,  
С64, С65, С66, С68,  
С71,С74.0, С74.1,  
С74.9,

С76.0, С76.1, С76.2,

С76.7, С76.8, С81,С82,

С83, С84.0, С84, С85,

С90, С91, С92, С93,

С94.0, D46, D56, D57,

D58, D61,D69, D70,  
D71, D47,4, D76, D80.5,  
D81, D82.0, Е70.3, Е76,  
Е77, Q45, Q78.2, L90.8

Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Г емоглобинопатии.

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 тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни

Хирургическое лечение

трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

2314513

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| 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

накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно­мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.

Г емоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли

|  |  |
| --- | --- |
|  | Урология |
| 75. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой^ крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, опухоль предстательной железы. хирургическое высокоинтенсивная фокусированная 142667  D30.1, D30.2, D30.3, Опухоль почки. Опухоль мочевого лечение ультразвуковая абляция  D29.1 пузыря. Опухоль почечной лоханки. доброкачественных опухолей почек и  Склероз шейки пузыря. Стриктуры мочевыделительного тракта  уретры. Аденома простаты  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |

плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов

N81, R32, N48.4, N13.7,  
N31.2

пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

хирургическое лечение

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы

N20.2, N20.0, N13.0,

N13.1, N13.2, С67,

Q62.1, Q62.2, Q62.3,

Q62.7

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

хирургическое лечение

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0,

N13.1, N13.2, N28

прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лечение

пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

перкутанная нефролитолапоксия

с эндопиелотомией

дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

195620

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

77. Оперативные вмешательства С67,С61,С64

на органах мочеполовой

системы с использованием

робототехники

| 78. Реконструктивно­ | Q36.0 |
| --- | --- |
| пластические операции при |  |
| врожденных пороках | Q35, Q37.0, Q37.1 |
| развития черепно-челюстно- |  |
| лицевой области |  |

Q75.2

Q75.0

| врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение хирургическое лечение |
| --- | --- |
| гипертелоризм | хирургическое лечение |
| краниосиностозы | хирургическое лечение |

Челюстно-лицевая хирургия

опухоль мочевого пузыря, опухоль хирургическое предстательной железы, опухоль лечение почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

роботассистированнная расширенная 284436

лимфаденэктомия

роботассистированная радикальная простатэктомия

роботассистированная цистэктомия

роботассистированная резекция почкироботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки

реконструктивная хейлоринопластика 174603

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

реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа

краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

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

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема

медицинской  
помощи3,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструктивно­ | Q30.2, Q30, М96, М95.0 обширный или субтотальный дефект | | хирургическое |
| пластические операции по |  | костно-хрящевого отдела наружного | лечение |
| устранению обширных |  | носа |  |
| дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая | хирургическое |
|  |  | ампутация носа | лечение |

ринопластика, в том числе с примене­нием 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

ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута

S08.1, Q16.0, Q16.1 врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

участков и иных трансплантатов и имплантатов

пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L90.5, Т95.0, Т95.8, Т95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
| Т90.9, Т90.8, М96 | обширный дефект мягких тканей | хирургическое | реконструктивно-пластическая операция |
|  | нижней зоны лица (2 и более | лечение | сложным лоскутом на ножке с грудной |
|  | анатомические области) |  | 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 | хирургическое | пластическое устранение деформации |
|  | деформация кожи волосистой части | лечение | 2 и более ротационными лоскутами, |
|  | головы, мягких тканей лица и шеи |  | реконструктивно-пластическая операция |
|  | (2 и более анатомические области) |  | 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 реваскуляризированного лоскута

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Т90.9, Т90.8, М96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | 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 |
| Реконструктивно­пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | Т90.1,Т90.2 | постгравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | 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 |
|  | Т90.2 - Т90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | 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 |

| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

№ группы ВМП1

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S05, Н05.3, Н05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
|  |  |  | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| Н05.2, S05, Н05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| К08.0, К08.1, К08.2,  К08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| К07.0, К07.1, К07.2,  К07.3, К07.4, К07.8,  К07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| Т90.0, Т90.1, Т90.2 | послеоперационный (постгравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |
| группы  ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента |

анкилоз (анкилозирующие поражения)височно- нижнечелюстного сустава

М24.6, М24.5

М19

деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава

G51, G51.9, G51.0,

G51.8, Т90.3, G52.8

Реконструктивно­пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с парез и паралич мимической мускулатуры

Средний  
норматив  
финансовых  
затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,  
рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

хирургическое лечение

эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика

хирургическое лечение

кросспластика лицевого нерва

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |
| 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

использованием

микрохирургической техники

невропластика с применением микрохирургической техники

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | G52.3, S04.8, Т90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | ревизия и невропластика подъязычного нерва |
| 79. Реконструктивно­ | D11.0 | доброкачественное новообразование | хирургическое | субтотальная резекция околоушной |
| пластические, микрохирургические и |  | околоушной слюнной железы | лечение | слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва |
| комбинированные операции при лечении новообразований | D11.9 | новообразование околоушной | хирургическое | паротидэктомия с пластическим |
| мягких тканей и (или) костей лицевого скелета |  | слюнной железы с распространением в прилегающие области | лечение | замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| с одномоментным пласти­ | DIO, D10.3 | обширное опухолевое поражение | хирургическое | удаление опухолевого поражения с |
| ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его | D18, Q27.3, Q27.9, | мягких тканей различных зон лица и шеи | лечение | одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| с помощью сложного | обширная (2 и более анатомические | хирургическое | деструкция сосудистого новообразования |
| челюстно-лицевого протезирования | Q85.0 | области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | лечение | с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномомент­ным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
|  | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая |

пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

259 405

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  | 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 |  |
|  |  | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче­ской пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  |  | Эндокринология |  |  |  |
| 80. | Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей | 362393 |
| 81. | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических | Е10.6, Е10.7,  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 | 98614 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

Средний  
норматив  
финансовых

затрат на  
единицу объема  
медицинской  
помощи3,

поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами

Е10.4, Е10.5

Е11.4, Е11.5,

Е13.4, Е13.5,

Е14.4, Е14.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое

неврологическими симптомами, лечение

нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

Комплексное лечение тяжелых форм

Е21.0, Е21.1, Е35.8, D35.8 тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

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 опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотранспланта­цией 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



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  |  |  |  |
| группы  ВМП[[1]](#footnote-2) | Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-10[[2]](#footnote-3) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

норматив финансовых

затрат на единицу объема

медицинской помощи3,

Средний



гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

Е05.0, Е05.2

хирургическое лечение

тяжелые формы диффузно­токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно­токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

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 комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно­биологических методов диагностики

82. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

Е11.6,

Е11.7

сахарный диабет 2 типа с морбидным

хирургическое

ожирением, с индексом массы тела лечение равным и более 40 кг/м2

гастрошунтирование, в том числе мини­гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза

255969

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза

1. 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

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об установлении тарифов на оплату специализированной,  
в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи,  
оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия  
учредителей в отношении которых осуществляет Правительство  
Российской Федерации или федеральные органы исполнительной  
власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы  
обязательного медицинского страхования**

1. Настоящее Положение определяет порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования (далее соответственно - федеральная медицинская организация, тариф на оплату медицинской помощи).
2. Тарифы на оплату медицинской помощи устанавливаются по видам медицинской помощи соответствующего профиля медицинской помощи, оказываемой федеральной медицинской организацией при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний), перечни которых предусмотрены приложениями № 1 и 3 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2299 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов" (далее - Программа).

4842137

1. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-x условиях (стационарные условия или условия дневного стационара) (Tijz), определяется по формуле:

Tijz = НФ32 х КБС2 х K3j2 х КД, х КСу КСЛП,

где:

НФ32 - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, установленный Программой;

КБС2 - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,41 - для стационара и 0,52 - для дневного стационара;

K3jZ - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-x условиях, значения которого принимаются в соответствии с приложением № 3 к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

КД1 - коэффициент дифференциации для субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена i-я федеральная медицинская организация, используемый при распределении 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, 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 субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (далее - коэффициент дифференциации);

КСу - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значения которого принимаются в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

1. Тариф на оплату jLT-ft медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-x условиях при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований (Ту z ), определяется по формуле: TijLTZ = НФ32 X KECZ X K3JltZ X ((1 - ДзпjL?z) + ДзпjtT2 х КД, х KCijLT х КСЛП

где Дзп. - доля заработной платы и прочих расходов в структуре JLTZ

затрат на оказание jbT-й медицинской помощи в z-x условиях при противоопухолевой лекарственной терапии злокачественных новообразований, значения которой принимаются в соответствии с приложением № 3 к Программе.

1. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в зависимости от значения коэффициента относительной затратоемкости, территориального расположения и основного вида деятельности федеральной медицинской организации принимает следующие значения:

а) 1,4 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более;

б) 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования;

в) 1 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 и отсутствии на территории муниципального образования иных медицинских организаций, оказывающих указанную специализированную медицинскую помощь, при оказании медицинской реабилитации, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7;

г) 0,8 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

1. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) 1,1 - при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет (в том числе включая консультацию врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки);

б) 1,2 - в случае необходимости выполнения при оказании

медицинской помощи пациенту одного из следующих мероприятий:

предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний);

проведение первой иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

развертывание индивидуального поста;

в) 1,3 - при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах;

г) 1,8 - при проведении антимикробной терапии инфекций,

вызванных полирезистентными микроорганизмами, а также при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, длительных сроках госпитализации, обусловленных медицинскими показаниями;

д) 1 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "г" настоящего пункта.

1. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктом 3 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 2 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней.

1. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия.

1. Тариф на оплату на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией, (^BMnjj)> определяется по формуле:

TBMnjj = НФЗВМП] х((1 -Дзп.) + Дзп. хКДД,

где:

НФЗвмп] - норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которого принимаются в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе;

A3nj - доля заработной платы в структуре затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значения которой принимаются в соответствии с приложением № 1 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

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

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная  
медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи),  
в стационарных условиях и в условиях дневного стационара**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | В стационарных условиях |  |  |  |
| 1 | Акушерское дело |  |  |  | 0,50 |
| 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 |  |  | 0,50 |
| 2 | Акушерство и гинекология |  |  |  | 0,80 |
| 2 | Осложнения, связанные с беременностью | 010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, 011, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.9, 015.0, 015.9, 016, 020, 020.0, 020.8, 020.9, 021.0, 021.1, 021.2,021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8,022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0,024.1, 024.2, 024.3,  024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5,  026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, |  |  | 0,93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  | Медицинские услуги, | Дополнительные | Коэффициент |
| Наименование\* | Коды по МКБ-10 | являющиеся критерием | критерии отнесения | относительной |
| группы |  | отнесения случая | случая к группе\* | затратоемкости |
|  |
|  |  |  | к группе |  |

028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0,030.1, 030.2,030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0, 032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8, 032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5, 033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3,034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4, 036.5, 036.6,036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0,044.1, 045.0, 045.8, 045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 060.0, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5,098.6, 098.8, 098.9, 099.0,099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8

0,28

3 Беременность, закончившаяся ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 002, 002.0, 002.1, абортивным исходом 002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1, 003.2, 003.3, 003.4, 003.5,

003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, 004.6, 004.7,004.8, 004.9, 005, 005.0, 005.1, 005.2, 005.3,005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4, 006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6, 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9

4 Родоразрешение

010.0, 010.1, 010.2, 010.3,010.4, 010.9, 011, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.9, 015.0, 015.1, 015.9, 016, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8,021.9, 022.0,022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5,022.8, 022.9, 023.0, 023.1,023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, 024.3, 024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1,026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0, 030.1, 030.2, 030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0, 032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5,032.6, 032.8, 032.9, 033.0, 033.1,033.2, 033.3, 033.4, 033.5,033.6, 033.7,033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2,034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7,

А16.20.007, А16.20.015,

А16.20.023, А16.20.024,

А16.20.030, В01.001.006,

ВО 1.001.009, В02.001.002

0,98

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4,036.5, 036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9,043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0, 045.8,045.9, 046.0,046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9,048, 060, 060.1, 060.2, 060.3, 061.0, 061.1, 061.8, 061.9, 062.0, 062.1, 062.2, 062.3, 062.4, 062.8, 062.9, 063.0, 063.1, 063.2, 063.9, 064.0, 064.1, 064.2, 064.3, 064.4, 064.5, 064.8, 064.9, 065.0, 065.1, 065.2, 065.3, 065.4,065.5, 065.8, 065.9,066.0, 066.1, 066.2, 066.3, 066.4, 066.5, 066.8, 066.9, 067.0, 067.8, 067.9, 068.0, 068.1, 068.2, 068.3, 068.8, 068.9, 069.0, 069.1, 069.2,069.3, 069.4, 069.5, 069.8, 069.9, 070.0, 070.1, 070.2, 070.3,070.9, 071.0, 071.1, 071.2, 071.3, 071.4, 071.5, 071.6, 071.7, 071.8, 071.9,072, 072.0, 072.1, 072.2, 072.3, 073, 073.0, 073.1, 074, 074.0, 074.1, 074.2, 074.3, 074.4,074.5, 074.6, 074.7, 074.8, 074.9, 075, 075.0, 075.1, 075.2, 075.3, 075.4, 075.5, 075.6, 075.7, 075.8, 075.9, 080, 080.0, 080.1, 080.8, 080.9, 081, 081.0, 081.1, 081.2, 081.3, 081.4, 081.5, 083, 083.0, 083.1, 083.2, 083.3, 083.4, 083.8, 083.9, 084, 084.0, 084.1, 084.8, 084.9, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5,098.6, 098.8, 098.9, 099.0,099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5,099.6, 099.7, 099.8

5 Кесарево сечение

А16.20.005

6 Осложнения послеродового периода

А34, 015.2, 072.2, 086, 086.0, 086.1, 086.2, 086.3, 086.4, 086.8, 087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3, 087.8, 087.9, 088, 088.0, 088.1, 088.2, 088.3, 088.8, 089, 089.0, 089.1, 089.2, 089.3, 089.4, 089.5, 089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0, 090.1, 090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094

1,01

0,74

7 Послеродовой сепсис

085

8 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,

3,21

0,71

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного

характера женских

половых органов

10

Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов

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

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, 001, 001.0, 001.1, 001.9

0,89

Е28, Е28.0, Е28.1, Е28.2, Е28.3, Е28.8, Е28.9, Е89.4,186.3, 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,

Пол: Женский

0,46

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, Т19.2, Т19.3, Т19.8, Т19.9, Т28.3, Т28.8, Т83.3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 11 | Операции на женских половых органах(уровень 1) | **-** |

1. Операции на женских половых органах (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  J J Дополнительные  являющиеся критерием  r г критерии отнесения  отнесения случая \*  J случая к группе\*  к группе J г | Коэффициент относительной затратоемкости |
| А11.20.007, А11.20.008,  А11.20.011.003,  А11.20.015, А14.20.002,  А16.20.021, А16.20.025,  А16.20.025.001,  А16.20.036,  А16.20.036.001,  А 16.20.036.002,  А16.20.036.003,  А16.20.036.004,  А 16.20.054,  А 16.20.054.002,  А16.20.055, А16.20.059,  А16.20.066, А16.20.080,  А16.20.084 | 0,39 |
| А03.20.003, А06.20.001,  А16.20.009, А16.20.016,  А16.20.018, А16.20.022, А 16.20.026, А 16.20.027,  А16.20.028.002,  А16.20.028.003,  А16.20.028.004,  А16.20.029, А16.20.040,  А16.20.041,  А16.20.041.001,  А16.20.054.001,  А16.20.056,  А16.20.059.002,  А16.20.059.003,  А16.20.060, А 16.20.065,  А16.20.067, А16.20.068,  А16.20.069, А16.20.072,  А16.20.075, А16.20.081,  А16.20.083, А16.20.089,  А16.20.096, | 0,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на женских половых органах(уровень 3)

А16.20.096.001,

А16.20.097,

А16.30.036.002

АОЗ .20.003.001,

1,17

А16.20.001,

А16.20.001.001,

А16.20.002,

А16.20.002.001,

А16.20.002.002,

А16.20.002.003,

А16.20.003,

А16.20.003.001,

А16.20.003.004,

А 16.20.003.006,

А16.20.003.007,

А 16.20.004,

А16.20.004.001,

А16.20.006, А16.20.008,

А16.20.010, А16.20.011,

А16.20.011.002,

А16.20.011.006,

А16.20.011.008,

А16.20.011.012,

А16.20.012, А16.20.017,

А16.20.017.001,

А 16.20.019, А 16.20.020,

А 16.20.027.001,

А 16.20.027.002,

А16.20.035, А16.20.038,

А16.20.057,

А16.20.057.001,

А16.20.057.002,

А16.20.058,

А16.20.059.001,

А16.20.061,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на женских половых органах(уровень 4)

А16.20.061.001,

А16.20.061.002,

А16.20.061.003,

А16.20.062, А16.20.063,

А 16.20.063.002,

А16.20.063.004,

А16.20.063.006,

А16.20.063.007,

А16.20.063.008,

А16.20.063.010,

А16.20.063.016,

А 16.20.063.018,

А16.20.064, А16.20.087,

А16.20.088, А16.20.091,

А16.20.091.001,

А16.20.092,

А16.20.092.001,

А16.20.093, А16.20.094,

А16.20.094.001,

А16.20.095, А16.20.098,

А16.20.099, А16.20.100,

А16.20.101, А16.20.102,

А16.30.036

А16.20.003.002,

2,20

А16.20.003.003,

А16.20.003.005,

А16.20.007,

А16.20.010.001,

А16.20.010.002,

А16.20.010.003,

А16.20.011.001,

А16.20.011.003,

А16.20.011.004,

А16.20.011.005,

А16.20.011.007,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| К» |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

А16.20.011.009,

А16.20.011.010,

А16.20.011.011,

А16.20.012.002,

А16.20.013,

А16.20.013.001,

А16.20.014,

А16.20.014.003,

А16.20.015,

А16.20.019.001,

А16.20.023, А16.20.024,

А16.20.024.001,

А16.20.026.001,

А16.20.028,

А16.20.028.001,

А16.20.028.005,

А16.20.030, А16.20.033,

А16.20.034,

А16.20.034.001,

А16.20.034.002,

А16.20.035.001,

А16.20.039,

А16.20.039.001,

А 16.20.042,

А 16.20.042.001,

А 16.20.042.002,

А16.20.042.003,

А16.20.042.004,

А16.20.063.001,

А16.20.063.003,

А16.20.063.005,

А16.20.063.009,

А16.20.063.017,

А16.20.063.019,

А16.20.081.001,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  | А 16.20.082,  А16.20.094.002,  А16.20.099.001,  А16.30.036.001,  А22.20.004 |  |  |
| 3 | Аллергология и иммунология |  |  |  | 1,25 |
| 15 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, 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 |  |  | 4,52 |
| 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок | Т78.0, Т78.2, Т78.3, Т78.4, Т80.5, Т88.6 | - | - | 0,27 |
| 4 | Г астроэнтерология |  |  |  | 1,04 |
| 17 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | К25, К25.0, К25.1, К25.2, К25.3, К25.4, К25.5, К25.6, К25.7, К25.9, К26, К26.0, К26.1, К26.2, К26.3, К26.4, К26.5, К26.6, К26.7, К26.9, К27, К27.0, К27.1, К27.2, К27.3, К27.4, К27.5, К27.6, К27.7, К27.9, К28, К28.0, К28.1, К28.2, К28.3, К28.4, К28.5, К28.6, К28.7, К28.9 |  |  | 0,89 |
| 18 | Воспалительные заболевания кишечника | К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.1, К51.2,  К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9 | - | - | 2,01 |
| 19 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | 181, К70.0, К70.1, К70.2, К70.4, К70.9, К73.0, К73.1, К73.8, К73.9, К75.0, К75.1, К75.2, К75.3, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1,  К76.2, К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0,  К77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.ll |  |  | 0,86 |
| 20 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | К70.3, К71, К71.0, К71.1, К71.2, К71.3, К71.4, К71.5, К71.6,  К71.7, К71.8, К71.9, К72.0, К72.1, К72.9, К73.2, К74.0, К74.1,  К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.4 |  |  | 1,21 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 21 | Болезни поджелудочной железы | К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0,  К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2,  Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 | - | - | 0,87 |
| 22 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9 | - | Иной классификационный критерий: ill | 4,19 |
| 5 | Гематология |  |  |  | 1,66 |
| 23 | Анемии (уровень 1) | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2,  D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53,  D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8,  D64.8, D64.9, R71 |  |  | 0,94 |
| 24 | Анемии (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0,  D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2,  D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1,  D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0,  D60.1, D60.8, D60.9, D61, 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 |  |  | 5,32 |
| 25 | 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 |  |  | 4,50 |
| 26 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1) | 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, Е32, Е32.0, Е32.1, Е32.8, Е32.9, Е88.0, Q89.0, R72 |  |  | 1,09 |
| 27 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) | D75.0, D75.1,D75.2, D75.8 |  |  | 4,51 |
| 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | 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  001.0, 001.1,001.9 | А25.05.001  А25.05.005  А25.30.038 | - | 2,05 |

29

30

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* |

Коэффициент относительной затратоемкости

№ группы

Дерматовенерология

Редкие и тяжелые дерматозы

В35.0, В35.4, LOO, L08.0, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.5, LI 1.1, 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

0,80

1,72

Среднетяжелые дерматозы

А26.0, А26.8, А26.9, В35, В35.5, В35.8, В35.9, В36, В36.1, В36.2, В36.3, В36.8, В36.9, В85.2, В87, В87.0, В87.1, В87.2, В87.3, В87.4, В87.8, В87.9, В88, В88.0, В88.1, В88.2, В88.3, В88.8, В88.9, 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

0,74

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  |  | Медицинские услуги, | Дополнительные | Коэффициент |
| Наименование\* | Коды по МКБ-10 | являющиеся критерием | критерии отнесения | относительной |
| группы |  | отнесения случая | случая к группе\* | затратоемкости |
|  |  |  | к группе |  |  |

31 Легкие дерматозы

0,36

В07, В08.1, В35.1, В35.2, В35.3, В35.6, В36.0, В85.0, В85.1, В85.3, В85.4, В86, 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

7 Детская кардиология

32

Врожденные аномалии сердечно­сосудистой системы, дети

D18.0, 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

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,84

1,84

8 Детская онкология

33

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

COO, С00.0, С00.1, С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8,

С00.9, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8,

С02.9, СОЗ, С03.0, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8,

С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0,

С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8,

С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0, С10.1,

С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, СИ, С11.0, Cll.l, С11.2,

А25.30.014

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

6.36

4.37

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, СЗО, СЗО.О, С30.1, С31, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.1, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С5О.З, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9, С51, С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С55, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С62, С62.0, С62.1, С62.9, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С64, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7, С67.8, С67.9, С68, С68.0, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72.1, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С73, С74, С74.0, С74.1, С74.9, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

34 Лекарственная терапия при  
остром лейкозе, дети

35

Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

9 Детская урология-андрология

36 Операции на мужских половых  
органах, дети (уровень 1)

С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3,

С76.4, С76.5, С76.7, С76.8, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3,

С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3,

С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2,

С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С80, С80.0, С80.9, С97

С91.0, С92.0, С92.4, С92.5, С92.6, С92.8, С93.0, С93.3, С94.0, А25.30.014

С94.2, С95.0

С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9, С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9,

С83, С83.0, С83.1, С83.3, С83.5, С83.7, С83.8, С83.9, С84,

С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.6, С84.7, С84.8, С84.9, С85,

С85.1, С85.2, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86.1, С86.2, С86.3,

С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.1, С88.2, С88.3, С88.4,

С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С90.3, С91.1, С91.3,

С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.8, С91.9, С92.1, С92.2, С92.3,

С92.7, С92.9, С93.1, С93.7, С93.9, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7,

С95, С95.1, С95.7, С95.9, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5,

С96.6, С96.7, С96.8, С96.9

А25.30.014

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

7,82

5,68

А11.21.002, А11.21.003,

А11.21.005, А16.21.008,

А16.21.009, А16.21.010, А16.21.010.001,

А16.21.011, А16.21.012,

А16.21.013, А16.21.017,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,15

0,97

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
2. Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
3. Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)

А16.21.038, А16.21.039,

А16.21.040, А16.21.043,

А 16.21.048

А11.21.005.001,

А16.21.001, А16.21.007,

А16.21.015,

А16.21.015.001,

А16.21.016, А16.21.018,

А16.21.021, А16.21.022,

А16.21.027, А16.21.028,

А16.21.033, А16.21.044,

А16.21.045, А16.21.047

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,11

А16.21.003, А16.21.004,

А 16.2 Г.006,

А 16.21.006.001,

А 16.21.006.002,

А16.21.006.003,

А 16.21.006.006,

А16.21.019,

А16.21.019.001,

А16.21.019.002,

А16.21.019.003,

А16.21.029, А16.21.030,

А 16.21.036, А 16.21.042,

А16.21.046, А24.21.003

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,97

А 16.21.002,

А 16.21.002.001,

2,78

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 40 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1) | **-** |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)

А03.28.001, А03.28.002,

А03.28.003, АОЗ.28.004,

А06.28.003, А06.28.004,

А06.28.012, А11.28.001,

А11.28.002,

А16.28.013.001,

А16.28.013.002,

А16.28.025, А16.28.035,

А16.28.035.001,

А16.28.040, А16.28.043,

А16.28.045.004,

А16.28.051,

А16.28.072.001,

А16.28.077, А16.28.079,

А16.28.086,

А16.28.086.001,

А16.28.087

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,15

А03.28.001.001,

АОЗ .28.001.002,

А11.28.001.001,

А11.28.011, А11.28.012,

А11.28.013, А16.28.006,

А 16.28.009,

А16.28.010.002,

Возрастная группа: 1,22

от 0 дней до 18 лет

А16.28.011,

А16.28.014,

А16.28.017,

А16.28.024,

А16.28.034,

А16.28.037,

А16.28.044,

А16.28.046,

А16.28.053,

А16.28.058,

А16.28.071,

А16.28.012,

А16.28.015,

А16.28.023,

А16.28.033,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)

А16.28.074,

А16.28.075.001,

А16.28.076, А16.28.082,

А16.28.083, А16.28.093,

А 16.28.094

А16.28.001, Возрастная группа:

1,78

А16.28.001.001, от 0 дней до 18 лет

А16.28.002, А16.28.003,

А16.28.008, А16.28.010,

А16.28.013,

А16.28.017.001,

А16.28.019, А16.28.020,

А16.28.021, А16.28.028,

А16.28.029,

А16.28.029.002,

А16.28.029.003,

А16.28.035.002,

А16.28.038, А16.28.041,

А16.28.042,

А16.28.045.001,

А16.28.045.002,

А16.28.046.001,

А16.28.046.002,

А16.28.047, А16.28.048,

А16.28.055, А16.28.056,

А16.28.057, А16.28.059,

А16.28.062,

А16.28.062.001,

А16.28.075,

А16.28.075.002,

А16.28.075.003,

А16.28.080, А16.28.088,

А16.28.089, А16.28.090,

А16.28.091, А16.28.092,

А16.28.094.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
2. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)

А16.28.095, А16.28.096,

А16.28.097, А16.28.098,

А16.28.099, А22.28.001,

А22.28.002

А16.28.004,

А16.28.006.001,

А16.28.007,

А16.28.007.001,

А16.28.010.001,

А16.28.026.002,

А16.28.032,

А16.28.032.001,

А16.28.039.001,

А16.28.069, А16.28.070,

А16.28.073,

А16.28.074.001,

А16.28.078, А16.28.085,

А24.28.002

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

2,23

А16.28.004.004,

А16.28.004.009,

А16.28.015.001,

А16.28.016, А16.28.022,

А16.28.022.001,

А16.28.028.001,

А16.28.029.001,

А16.28.030.007,

А16.28.030.008,

А16.28.030.011,

А16.28.031.003,

А16.28.031.007,

А16.28.031.010,

А16.28.032.002,

А16.28.032.003,

А16.28.038.001,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

2,36

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

10 Детская хирургия

1. Детская хирургия (уровень 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| А16.28.038.002,  А16.28.038.003,  А16.28.045.003,  А16.28.050,  А16.28.050.001,  А16.28.055.001,  А16.28.059.002,  А16.28.061,  А16.28.071.001,  А16.28.081, А16.28.084,  А16.28.084.001,  А16.28.084.002,  А16.28.084.003 |  |  |
| А16.28.003.001,  А16.28.003.003,  А16.28.004.001,  А16.28.004.002,  А16.28.004.005,  А16.28.004.010,  А16.28.007.002,  А16.28.031.005,  А16.28.031.006,  А16.28.049,  А16.28.059.001,  А16.28.073.001,  А16.28.078.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,28 |
|  |  | 1,10 |
| А03.28.001.001,  АОЗ .28.001.002,  А16.01.017, А16.02.013,  А16.06.012, А16.08.033,  А16.09.013, А16.16.001,  А16.16.005, А16.16.006,  А16.16.010, А16.16.011, | Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года | 2,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Детская хирургия (уровень 2)

А16.16.026,

А16.16.026.002,

А16.16.031,

А16.16.033.001,

А16.16.034, А16.16.040,

А16.16.044, А16.16.046,

А16.17.002, А16.17.006,

А16.17.007, А16.17.008,

А16.17.011, А16.17.012,

А16.17.013, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.006,

А16.18.007, А16.19.005.001,

А16.19.010, А16.21.015,

А16.28.001, А16.28.003,

А16.28.004, А16.28.007,

А16.28.007.001,

А16.28.018.001,

А16.28.019, А16.28.022,

А16.28.024, А16.28.032,

А16.28.038, А16.30.002,

А16.30.004, А16.30.005,

А16.30.005.001,

А16.30.005.002, А16.30.024,

А16.30.028, А16.30.031

А03.28.001.001,

5,33

АОЗ.28.001.002,

А16.01.017, А16.02.013,

А16.06.012, А16.08.033,

А16.09.009, А16.09.013,

А16.09.014, А16.09.026,

А16.09.026.001,

А16.09.032.003,

А16.09.032.007,

А16.16.001, А16.16.005,

А16.16.006, А16.16.010,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.16.011, А16.16.026,

А16.16.026.002,

А16.16.031,

А16.16.033.001,

А16.16.034, А16.16.040,

А16.16.044, А16.16.046,

А16.17.002, А16.17.006,

А16.17.007, А16.17.008,

А16.17.011, А16.17.012,

А16.17.013, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.006,

А16.18.007,

А16.19.005.001,

А16.19.010, А16.21.015,

А16.28.001, А16.28.003,

А16.28.004, А16.28.007,

А16.28.007.001,

А16.28.018.001,

А16.28.019, А16.28.022,

А16.28.024, А16.28.032,

А16.28.038, А16.30.002,

А16.30.004, А16.30.005,

А16.30.005.001,

А16.30.005.002,

А16.30.024, А16.30.028,

А16.30.031

А03.28.001.001,

Обязательный дополнительный диагноз: Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9, Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3

А03.28.001.002,

А16.01.017, А16.02.013,

А16.06.012, А16.08.033,

А16.09.009, А16.09.013,

А16.09.014, А16.09.026,

А16.09.026.001,

А16.09.032.003,

А16.09.032.007,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| К» |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |  |

1. Аппендэктомия, дети (уровень 1)
2. Аппендэктомия, дети (уровень 2)
3. Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)

А16.16.001, А16.16.005,

А16.16.006, А16.16.010,

А16.16.011, А16.16.026,

А16.16.026.002, А16.16.031,

А16.16.033.001,

А16.16.034, А16.16.040,

А16.16.044, А16.16.046,

А16.17.002, А16.17.006,

А16.17.007, А16.17.008,

А16.17.011, А16.17.012,

А16.17.013, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.006,

А16.18.007,

А16.19.005.001,

А16.19.010, А16.21.015,

А16.28.001, А16.28.003,

А16.28.004, А16.28.007,

А16.28.007.001,

А16.28.018.001,

А16.28.019, А16.28.022,

А16.28.024, А16.28.032,

А16.28.038, А16.30.002,

А16.30.004, А16.30.005,

А16.30.005.001,

А16.30.005.002,

А16.30.024, А16.30.028

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А16.18.009, А16.18.010 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,77 |
| А16.18.009.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| А16.30.001, А16.30.002,  А16.30.003, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,88 |

А16.30.004.001, А 16.30.004.002

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

51 Операции по поводу грыж,

дети (уровень 2)

52 Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)

А16.30.004.003,

А16.30.004.004,

А16.30.004.005,

А16.30.004.006,

А16.30.004.007,

А16.30.004.008,

А16.30.004.009,

А16.30.004.010,

А16.30.005,

А16.30.005.002

А16.30.001.001,

А16.30.001.002,

А16.30.002.001,

А16.30.002.002,

А16.30.004.011,

А16.30.004.012,

А16.30.004.013,

А16.30.004.014,

А16.30.004.015,

А16.30.004.016,

А16.30.005.001, А16.30.005.003

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,05

1,25

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | Детская эндокринология | |
| 53 | Сахарный диабет, дети | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, Е11.0, Ell.l, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8, Е11.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е13.9, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8, Е14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 |
| 54 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1  Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.4, Е24.8 |

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,48

1,51

2,26

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 55 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, ЕОЗ.О, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, Е03.5, Е03.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, Е05.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.3, Е16.4, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е24, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, Е30.0, ЕЗО.1, ЕЗО.8, Е30.9, Е34, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.9, Е35, Е35.0, Е35.1, Е35.8, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, М82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| 56 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, Е16.1, Е16.2, Е16.8, Е16.9, Е24.3, Е31,  Е31.0, Е31.1, Е31.8, Е31.9, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,82 |
| 12 | Инфекционные болезни |  |  |  | 0,65 |
| 57 | Кишечные инфекции, взрослые | А00.0, А00.1, А00.9, А01.0, А01.1, А01.2, А01.3, А01.4, А02.0,  А02.2, А02.8, А02.9, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8, А03.9,  А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8,  А04.9, А05.0, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1,  А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0,  А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, А08.3,  А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,58 |
| 58 | Кишечные инфекции, дети | А00.0, А00.1, А00.9, А01.0, А01.1, А01.2, А01.3, А01.4, А02.0, А02.2, А02.8, А02.9, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8, А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, А08.3, А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,62 |
| 59 | Вирусный гепатит острый | В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9, В17.0, В17.1, В17.2,  В17.8, В19.9 | - | - | 1,40 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

60 Вирусный гепатит хронический В 18.0, В 18.1, В 18.2, В 18.8, В 18.9, В 19.0, В94.2

61 Сепсис, взрослые

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3,

А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1, В45.7, В59, R57.2

1,27

Возрастная группа: 3,12

старше 18 лет

Диагноз осложнения

заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1,

А39.2, А39.4, А40.0,

А40.1, А40.2, А40.3,

А40.8, А40.9, А41.0,

А41.1, А41.2, А41.3,

А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7,

В37.7, В44.0, В44.7,

В45.0, В45.1, В45.7,

В59, R57.2

Возрастная группа:

старше 18 лет

Возрастная группа: 4,51

62 Сепсис, дети

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3,

А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1, В45.7, В59, Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3, Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9, R57.2

от 0 дней до 18 лет

Диагноз осложнения заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1,

А39.2, А39.4, А40.0,

А40.1, А40.2, А40.3,

А40.8, А40.9, А41.0,

А41.1, А41.2, А41.3,

А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7,

В37.7, В44.0, В44.7,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В45.0, В45.1,В45.7, В59,

Р36.0, Р36.1,Р36.2, Р36.3,

Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9,

R57.2

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

7,20

Иной классификационный критерий: itl

63 Сепсис с синдромом органной А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3,

дисфункции А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1, В45.7, В59, 085, R57.2

Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3, Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9

Иной классификационный критерий: itl

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

Иной классификационный критерий: itl

Диагноз осложнения заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1,

А39.2, А39.4, А40.0,

А40.1, А40.2, А40.3,

А40.8, А40.9, А41.0,

А41.1, А41.2, А41.3,

А41.4, А41.5, А41.8,

А41.9, А48.3, В00.7,

В37.7, В44.0, В44.7,

В45.0, В45.1, В45.7,

В59, 085, R57.2

Иной классификационный критерий: itl

Диагнозы осложнения заболевания:

Р36.0, Р36.1,Р36.2, Р36.3,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9

Возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 1,18

старше 18 лет

64 Другие инфекционные и А05.1, А20.0, А20.1, А20.2, А20.3, А20.7, А20.8, А20.9, А21.0,

паразитарные болезни, взрослые А21.1, А21.2, А21.3, А21.7, А21.8, А21.9, А22.0, А22.1, А22.2, А22.7, А22.8, А22.9, А23.0, А23.1, А23.2, А23.3, А23.8, А23.9, А24.0, А24.1, А24.2, А24.3, А24.4, А25.0, А25.1, А25.9, А27.0, А27.8, А27.9, А28, А28.0, А28.1, А28.2, А28.8, А28.9, А30.0, АЗОЛ, А30.2, АЗО.З, А30.4, А30.5, А30.8, А30.9, А31.0, А31Л, АЗ 1.8, АЗ 1.9, А32.0, А32.1, А32.8, А32.9, А35, А36.0, А36.1, А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.0, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.0, А39.3, А39.5, А39.8, А39.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.0, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.0, А88.1, А88.8, А89, А90, А91, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9, А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, В00, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, В33.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

65 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети

В37.4, В37.5, В37.6, В37.8, В37.9, В38, В38.0, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.1, В44.2, В44.8, В44.9, В45, В45.2, В45.3, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7,

В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4,

В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

А05.1, А20.0, А20.1, А20.2, А20.3, А20.7, А20.8, А20.9, А21.0, А21.1, А21.2, А21.3, А21.7, А21.8, А21.9, А22.0, А22.1, А22.2, А22.7, А22.8, А22.9, А23.0, А23.1, А23.2, А23.3, А23.8, А23.9, А24.0, А24.1, А24.2, А24.3, А24.4, А25.0, А25.1, А25.9, А27.0, А27.8, А27.9, А28, А28.0, А28.1, А28.2, А28.8, А28.9, А30.0, АЗОЛ, А30.2, АЗО.З, А30.4, А30.5, А30.8, А30.9, АЗ 1.0, АЗ 1.1, А31.8, А31.9, А32.0, А32.1, А32.8, А32.9, А35, А36.0, А36.1,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,98

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.0, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.0, А39.3, А39.5, А39.8, А39.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.0, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.0, А88.1, А88.8, А89, А90, А91, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9, А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, В00, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, В33.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.8, В37.9, В38, В38.0, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В4О.З, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.1, В44.2, В44.8, В44.9, В45, В45.2, В45.3, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7,

В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | JOO, JOI, 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, ПО, J10.1, J10.8, Л1, Л 1.1, Л 1.8 | | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,35 |
| 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | JOO, JOI, 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, ПО, J10.1, J10.8, Л1, Jll.l, Л1.8 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,50 |
| 68 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | J09, Л0, Л0.0, Л0.1, Л0.8 | А26.08.019.001,  А26.08.019.002, | - | 1,00 |

А26.08.019.003,

А26.08.038.001,

А26.08.038.002,

А26.08.038.003

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 69 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, ПО, J10.0, J10.1, J10.8, Л1, Л 1.0, Л 1.1, Л 1.8, Л 2, Л2.0, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.8, Л2.9, ЛЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4, Л5.5, Л5.6, Л5.7, Л5.8, Л5.9, Л6, Л6.0, Л6.8,  Л7, Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8, Л8.0, Л8.1, Л8.2, Л8.8, Л8.9 | - | Иной классификационный критерий: itl | 4,40 |
| 70 | Клещевой энцефалит | А84, А84.0, А84.1, А84.8, А84.9 | - | - | 2,30 |
| 71 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (уровень 1) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: sttl | 2,87 |
| 72 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (уровень 2) | U07.1,U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt2 | 4,96 |
| 73 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (уровень 3) | U07.1,U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt3 | 7,40 |
| 74 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (уровень 4) | U07.1,U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt4 | 12,07 |
| 75 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (долечивание) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt5 | 2,07 |
| 13 | Кардиология |  |  |  | 1,49 |
| 76 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | 120.0,121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,  122.8,122.9,123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,  123.8,126.0,126.9 |  |  | 1,42 |
| 77 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | 120.0 | А06.09.005.002,  А06.10.006,  А06.10.006.002,  А07.10.001,  А07.10.001.001,  All.10.001, All.10.003,  А16.10.014.008,  А16.10.014.009,  А17.10.001,  А17.10.001.001, |  | 2,81 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А17.10.002, А17.10.002.001

121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,122.9 А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

А07.10.001, All.10.001, Al 1.10.003,

А16.10.014.008,

А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001,

А17.10.002,

А17.10.002.001

А06.09.005.002,

123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8

126.0,126.9

А06.10.006,

А06.10.006.002,

All.10.001, All.10.003,

А16.10.014.008,

А16.10.014.009,

А17.10.001, А17.10.001.001,

А17.10.002, А17.10.002.001

А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

А06.12.049, Al 1.10.001,

Al 1.10.003,

A16.10.014.008,

A16.10.014.009,

A17.10.001,

A17.10.001.001,

A17.10.002,

A17.10.002.001

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

78 Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)

1,12

79 Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)

144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,145.0,

145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,147,147.0,

147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,

А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

2,01

144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,145.0, 145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149, 149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8

All.10.001, АН.10.003,

А16.10.014.008,

А16.10.014.009,

А17.10.001,

А17.10.001.001,

А17.10.002,

А17.10.002.001

149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8

80 Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)

1,42

81 Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)

130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,

131.9,132.0,132.1,132.8,133.0,133.9,138,139.8,140.0,140.1,

140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,143,143.0

А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

All.10.001, А11.10.003,

А16.10.014.008,

А16.10.014.009,

А17.10.001,

А17.10.001.001,

А17.10.002,

А17.10.002.001

2,38

130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,

131.9,132.0,132.1,132.8,133.0,133.9,138,139.8,140.0,140.1,

140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,142,142.0,142.1,142.2,

142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,142.9,143,143.0,143.1,

143.2,143.8

142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,

142.9,143.1,143.2,143.8

А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А07.10.001, А11.10.001,

А11.10.003,

А16.10.014.008,

А16.10.014.009,

А17.10.001,

А17.10.001.001,

А17.10.002,

А17.10.002.001

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,  122.9,123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,  126.0,126.9 | А25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: fltl | 1,61 |
| 83 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,  122.9,123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,  126.0,126.9 | А25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt2, flt3 | 2,99 |
| 84 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,  122.9,123,123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,  126.0,126.9 | А25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt4, flt5 | 3,54 |
| 14 | Колопроктология |  |  |  | 1,36 |
| 85 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | А16.17.007.001,  А16.18.006, А16.18.007, | - | 0,84 |

А16.18.007.001,

А16.18.008, А16.18.013,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

86 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

А16.19.011, А16.19.012,

А16.19.013,

А16.19.013.001,

А16.19.013.002,

А16.19.013.003,

А16.19.013.004,

А16.19.016, А16.19.017,

А16.19.018, А16.19.024,

А16.19.033, А16.19.041,

А16.19.044, А16.19.045,

А16.19.046, А16.19.047

А16.17.001, А16.17.002,

1,74

А16.17.003, А16.17.004,

А16.17.005, А16.17.006,

А16.17.007, А16.17.008,

А16.17.009, А16.17.010,

А16.17.011, А16.17.012,

А16.17.013, А16.17.014,

А16.17.016, А16.17.017,

А16.18.001, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.004,

А16.18.004.001,

А16.18.005, А16.18.011,

А16.18.012, А16.18.015,

А16.18.015.001,

А16.18.016, А16.18.017,

А16.18.018, А16.18.019,

А16.18.019.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

87 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)

А16.19.006.001,

А16.19.006.002,

А16.19.014, А16.19.015,

А16.19.019,

А16.19.019.003,

А16.19.022, А16.19.023,

А16.19.025, А16.19.027,

А16.19.030, А16.19.031,

А16.19.032, А16.19.034,

А16.19.035, А16.19.036,

А16.19.037, А16.19.038,

А16.19.039, А16.19.040,

А16.19.042, А16.19.043,

А16.19.047.001,

А16.19.048, А16.19.050,

А16.30.013, А16.30.035,

А22.19.004

А16.17.015, А16.18.014,

2,49

А16.18.015.002,

А16.18.016.001,

А16.18.017.001,

А16.18.017.002,

А16.18.017.003,

А16.18.022.001,

А16.18.026, А16.18.030,

А16.18.030.001,

А16.18.030.002,

А16.18.030.003,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.18.030.011,

А16.18.030.012,

А16.18.030.013,

А16.18.030.014,

А16.18.030.015,

А16.18.030.016,

А16.18.030.017,

А16.18.030.018,

А16.18.030.019, А16.19.005,

А16.19.005.001,

А16.19.005.002, А16.19.006.003, А16.19.019.001, А16.19.019.004, А16.19.019.005, А16.19.019.006, А16.19.019.007,

А16.19.020,

А16.19.020.001, А16.19.020.002, А16.19.020.003, А16.19.021,

А16.19.021.001,

А16.19.021.003, А16.19.021.004, А16.19.021.005, А16.19.021.006, А16.19.021.007, А16.19.021.008, А16.19.021.009, А16.19.021.010, А16.19.021.011, А16.19.021.012,

А16.19.021.014,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 15 | Неврология |  | A16.19.021.015,  А16.19.023.001,  А16.19.026,  А16.19.026.001,  А22.30.017 |  | 1,12 |
| 88 | Воспалительные заболевания  ЦНС, взрослые | GOO, 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 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,98 |
| 89 | Воспалительные заболевания  ЦНС, дети | GOO, 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 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,55 |
| 90 | 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 |  |  | 0,84 |
| 91 | 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 | - | - | 1,33 |
| 92 | 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 |  |  | 0,96 |
| 93 | 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, |  |  | 1,02 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,

1. 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,
2. S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,
3. 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,
4. S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,
5. Т09.4, Т11.3, Т13.3, Т14.4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина(уровень 1) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 | А25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt2 | 1,43 |
| 95 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35,  G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,  G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3, 169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 | А25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: btl | 2,11 |
| 96 | Другие нарушения нервной системы (уровень 1) | В91, В94.1, Е75.2, Е75.3, Е75.4, 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, |  |  | 0,74 |

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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | 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, Т90.2, Т90.3, Т90.5, Т90.8, Т90.9, Т92.4, Т93.4 |  |  |  |
| 97 | 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, Т85, Т85.0, Т85.1 |  |  | 0,99 |
| 98 | 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 |  |  | 1,15 |
| 99 | Кровоизлияние в мозг | 160,160.0,160.1,160.2,160.3,160.4,160.5,160.6,160.7,160.8,  160.9,161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5,161.6,161.8,  161.9,162,162.0,162.1,162.9 | ■ |  | 2,82 |
| 100 | Инфаркт мозга (уровень 1) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9,164 | - | - | 2,52 |
| 101 | Инфаркт мозга (уровень 2) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9 | А25.30.036.002 | - | 3,12 |
| 102 | Инфаркт мозга (уровень 3) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9 | А05.12.006, А06.12.031,  А06.12.031.001,  А06.12.056,  А25.30.036.003 |  | 4,51 |
| 103 | Другие цереброваскулярные болезни | 165,165.0,165.1,165.2,165.3,165.8,165.9,166,166.0,166.1,166.2, 166.3,166.4,166.8,166.9,167,167.0,167.1,167.2,167.3,167.4, 167.5,167.6,167.7,167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169, 169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8 |  |  | 0,82 |
| 104 | Эпилепсия, судороги (уровень 2) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8,  G40.9, R56, R56.0, R56.8 | - | Иной классификационный критерий: epl | 2,30 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 105 | Эпилепсия(уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, |  | Иной классификационный | 3,16 |
|  |  | G40.9 |  | критерий: ер2 |  |
| 106 | Эпилепсия(уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9 | **-** | Иной классификационный критерий: ерЗ | 4,84 |
| 16 | Нейрохирургия |  |  |  | 1,20 |
| 107 | Паралитические синдромы, | G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, | **-** | - | 0,98 |
|  | травма спинного мозга | G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, |  |  |  |
|  | (уровень 1) | G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.8, G83.9, T91.3 |  |  |  |
| 108 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, Т09.3 | **■** |  | 1,49 |
| 109 | Дорсопатии, спондилопатии, | Е55.0, Е64.3, М40, М40:0, М40.1, М40.2, М40.3, М40.4, М40.5, | **-** | - | 0,68 |
|  | остеопатии | М41, М41.0, М41.1, М41.2, М41.3, М41.4, М41.5, М41.8, |  |  |  |

М41.9, М42, М42.0, М42.1, М42.9, М43, М43.0, М43.1, М43.2, М43.3, М43.4, М43.5, М43.6, М43.8, М43.9, М46, М46.0, М46.1, М46.3, М46.4, М46.5, М47, М47.0, М47.1, М47.2, М47.8, М47.9, М48, М48.0, М48.1, М48.2, М48.3, М48.5, М48.8, М48.9, М49, М49.2, М49.3, М49.4, М49.5, М49.8, М50, М50.0, М50.1, М50.2, М50.3, М50.8, М50.9, М51, М51.0, М51.1, М51.2, М51.3, М51.4, М51.8, М51.9, М53, М53.0, М53.1, М53.2, М53.3, М53.8, М53.9, М54, М54.0, М54.1, М54.2, М54.3, М54.4, М54.5, М54.6, М54.8, М54.9, М80, М80.0, М80.1, М80.2, М80.3, М80.4, М80.5, М80.8, М80.9, М81, М81.0, М81.1, М81.2, М81.3, М81.4, М81.5, М81.6, М81.8, М81.9, М82, М82.0, М82.8, М83, М83.0, М83.1, М83.2, М83.3, М83.4, М83.5, М83.8, М83.9, М84, М84.0, М84.1, М84.2, М84.3, М84.4, М84.8, М84.9, М85, М85.0, М85.1, М85.2, М85.3, М85.4, М85.5, М85.6, М85.8, М85.9, М87, М87.0, М87.1, М87.2, М87.3, М87.8, М87.9, М88, М88.0, М88.8, М88.9, М89, М89.0, М89.1, М89.2, М89.3, М89.4, М89.5, М89.6, М89.8, М89.9, М90, М90.1, М90.2, М90.3,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | М90.4, М90.5, М90.6, М90.7, М90.8, М91, М91.0, М91.1, М91.2, М91.3, М91.8, М91.9, М92, М92.0, М92.1, М92.2, М92.3, М92.4, М92.5, М92.6, М92.7, М92.8, М92.9, М93, М93.0, М93.1, М93.2, М93.8, М93.9, М94, М94.0, М94.1, М94.2, М94.3, М94.8, М94.9, М96, М96.0, М96.1, М96.2, М96.3, М96.4, М96.5, М96.6, М96.8, М96.9, М99, М99.0, М99.1, М99.2, М99.3, М99.4, М99.5, М99.6, М99.7, М99.8, М99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, Т91.1 |  |  |  |
| по | Травмы позвоночника | М48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.ll, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S 12.91, 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.ll, 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, Т08, Т08.0, Т08.1 |  |  | 1,01 |
| 111 | Сотрясение головного мозга | S06.0, S06.00, S06.01 | - | **-** | 0,40 |
| 112 | Переломы черепа, внутричерепная травма | S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.ll, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.ll, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, Т02, Т02.0, Т02.00, Т02.01 |  |  | 1,54 |
| 113 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) |  | А05.23.003, А16.22.005,  А16.22.005.001,  А16.22.005.002,  А16.22.006, А16.22.014, А 16.23.001, А 16.23.002, А16.23.003, А16.23.004, А16.23.005,  А16.23.006.001,  А 16.23.007, А 16.23.022,  А16.23.023.001,  А16.23.032, А16.23.033, |  | 4,13 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

114 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)

А16.23.038, А16.23.039,

А 16.23.040, А 16.23.041,

А16.23.043, А16.23.044,

А 16.23.048, А 16.23.049,

А16.23.051,

А 16.23.052.004,

А16.23.053,

А16.23.054.001,

А16.23.054.002,

А16.23.054.003,

А16.23.057,

А16.23.057.001,

А16.23.057.002,

А16.23.059, А16.23.067,

А16.23.069, А16.23.073,

А 16.23.074,

А16.23.074.002,

А16.23.076, А16.23.077,

А16.23.078, А16.23.079,

А16.23.080, А16.23.084,

А16.23.085,

А16.23.085.001,

А16.23.086, А16.23.088,

А16.23.089, А16.23.090,

А 16.23.091, А 16.23.092

А16.22.014.001,

5,82

А16.22.014.002,

А16.22.014.003,

А 16.23.006,

А16.23.007.001,

А16.23.009, А16.23.010,

А16.23.011, А16.23.012,

А16.23.013, А16.23.014,

А16.23.014.001,

А16.23.015, А16.23.016,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.23.017,

А16.23.017.001,

А16.23.017.002,

А16.23.017.003,

А 16.23.017.004,

А16.23.017.005,

А16.23.017.006,

А16.23.017.007,

А16.23.017.008,

А16.23.017.009,

А16.23.017.010,

А16.23.017.011,

А16.23.018, А16.23.019,

А16.23.020,

А16.23.020.001,

А16.23.021, А16.23.023,

А16.23.024, А16.23.025,

А16.23.026, А16.23.027,

А16.23.028, А16.23.029,

А16.23.030, А16.23.031,

А16.23.032.001,

А16.23.032.002,

А16.23.032.003,

А 16.23.032.004,

А16.23.032.005,

А16.23.033.001,

А16.23.034,

А16.23.034.001,

А16.23.034.002,

А16.23.034.003,

А16.23.034.004,

А16.23.034.005,

А16.23.034.006,

А16.23.034.007,

А16.23.034.008,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.23.035, А16.23.036,

А16.23.036.002,

А16.23.036.003,

А16.23.037,

А16.23.038.001,

А 16.23.03 8.002,

А16.23.038.003,

А16.23.038.004,

А16.23.038.005,

А 16.23.040.001,

А 16.23.041.001,

А 16.23.042.002,

А 16.23.045, А 16.23.046,

А 16.23.046.001,

А 16.23.047,

А 16.23.048.001,

А16.23.048.002,

А 16.23.050,

А16.23.050.001,

А16.23.052,

А16.23.052.001,

А16.23.052.002,

А16.23.052.003,

А16.23.054, А16.23.055,

А16.23.056,

А16.23.056.001,

А16.23.056.002,

А16.23.058,

А16.23.058.001,

А16.23.058.002,

А16.23.059.001,

А 16.23.060,

А 16.23.060.001,

А 16.23.060.002,

А16.23.060.003,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Операции на периферической нервной системе (уровень 1)
2. Операции на периферической нервной системе (уровень 2)

А16.23.061,

А16.23.061.001,

А16.23.062,

А 16.23.062.001,

А16.23.063, А16.23.064,

А16.23.065, А16.23.066,

А16.23.067.001,

А16.23.068,

А16.23.068.001,

А 16.23.069.001,

А16.23.071, А16.23.071.001,

А16.23.072,

А16.23.073.001,

А16.23.074.001,

А16.23.075,

А16.23.076.001,

А16.23.077.001,

А16.23.078.001,

А16.23.081, А16.23.082, А16.23.083

А16.24.001, А16.24.002,

1,41

2,19

А16.24.003, А16.24.004, А 16.24.006, А 16.24.021

А16.04.032,

А16.24.002.001,

А16.24.003.001,

А16.24.005, А16.24.008,

А 16.24.009, А 16.24.010,

А16.24.011, А16.24.012,

А16.24.013, А16.24.015,

А16.24.015.002,

А16.24.015.003,

А16.24.016, А16.24.017,

А16.24.018, А16.24.019

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 117 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |  | А16.04.032.001,  А16.24.006.001,  А16.24.007, А16.24.014,  А16.24.014.001,  А16.24.015.001,  А16.24.017.001,  А16.24.019.001,  А16.24.019.002,  А16.24.019.003,  А 16.24.020,  А16.24.020.001,  А22.24.004 |  | 2,42 |
| 118 | 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 |  |  | 1,02 |
| 17 | Неонатология |  |  |  | 2,96 |
| 119 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | Р05, Р05.0, Р05.1, Р05.2, Р05.9, Р07.1, Р07.3 | - | - | 4,21 |
| 120 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | Р07.2 | - | - | 15,63 |
| 121 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | - | А16.09.011.002,  А16.09.011.003,  А16.09.011.004  А16.09.011.002,  А16.09.011.003,  А16.09.011.004 | Обязательный дополнительный диагноз: Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9, Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3 | 7,40 |
| 122 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | Р51, Р51.0, Р51.8, Р51.9, Р52, Р52.0, Р52.1, Р52.2, Р52.3, Р52.4,  Р52.5, Р52.6, Р52.8, Р52.9, Р53, Р54, Р54.0, Р54.1, Р54.2, Р54.3,  Р54.4, Р54.5, Р54.6, Р54.8, Р54.9, Р55, Р55.0, Р55.1, Р55.8, Р55.9, |  | ■ | 1,92 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

123 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)

124 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)

Р56, Р56.0, Р56.9, Р57, Р57.0, Р57.8, Р57.9, Р58, Р58.0, Р58.1,

Р58.2, Р58.3, Р58.4, Р58.5, Р58.8, Р58.9, Р59, Р59.0, Р59.1, Р59.2,

Р59.3, Р59.8, Р59.9, Р60, Р61, Р61.0, Р61.1, Р61.2, Р61.3, Р61.4,

Р61.5, Р61.6, Р61.8, Р61.9

НЮ, Н10.0, Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, Н10.8, Н10.9,

L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,

L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2,

L30.9, L50.0

АЗЗ, POO, Р00.0, Р00.1, Р00.2, РОО.З, Р00.4, Р00.5, Р00.6, Р00.7, Р00.8, Р00.9, Р01, Р01.0, Р01.1, Р01.2, Р01.3, Р01.4, Р01.5, Р01.6, Р01.7, Р01.8, Р01.9, Р02, Р02.0, Р02.1, Р02.2, Р02.3, Р02.4, Р02.5, Р02.6, Р02.7, Р02.8, Р02.9, РОЗ, РОЗ.О, Р03.1, Р03.2, РОЗ.З, Р03.4, Р03.5, Р03.6, Р03.8, Р03.9, Р04, Р04.0, Р04.1, Р04.2, Р04.3, Р04.4, Р04.5, Р04.6, Р04.8, Р04.9, Р08, Р08.0, Р08.1, Р08.2, Р37, Р37.1, Р37.2, Р37.3, Р37.4, Р37.5, Р37.8, Р37.9, Р38, Р39, Р39.0, Р39.2,

Р39.3, Р39.4, Р39.8, Р39.9, Р70, Р70.0, Р70.1, Р70.2, Р70.3, Р70.4, Р70.8, Р70.9, Р71, Р71.0, Р71.1, Р71.2, Р71.3, Р71.4, Р71.8, Р71.9, Р72, Р72.0, Р72.1, Р72.2, Р72.8, Р72.9, Р74, Р74.0, Р74.1, Р74.2, Р74.3, Р74.4, Р74.5, Р74.8, Р74.9, Р75, Р76, Р76.0, Р76.1, Р76.2,

Р76.8, Р76.9, Р77, Р78, Р78.1, Р78.2, Р78.3, Р78.8, Р78.9, Р80, Р80.0, Р80.8, Р80.9, Р81, Р81.0, Р81.8, Р81.9, Р83, Р83.0, Р83.1, Р83.2, Р83.3, Р83.4, Р83.5, Р83.6, Р83.8, Р83.9, Р90, Р91, Р91.0, Р91.1, Р91.2, Р91.3, Р91.4, Р91.5, Р91.6, Р91.8, Р91.9, Р92, Р92.0, Р92.1, Р92.2, Р92.3, Р92.4, Р92.5, Р92.8, Р92.9, Р93, Р94, Р94.0, Р94.1, Р94.2, Р94.8, Р94.9, Р95, Р96, Р96.1, Р96.2, Р96.3, Р96.4, Р96.5, Р96.8, Р96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1,R95

L10.0, L53.0

РЮ, РЮ.О, РЮ. 1, РЮ.2, РЮ.З, РЮ.4, РЮ.8, РЮ.9, Pl 1, Р11.0,

Pll.l, Р11.2, Р11.3, Р11.4, Р11.5, Р11.9, Р12, Р12.0, Р12.1, Р12.2,

Р12.3, Р12.4, Р12.8, Р12.9, Р13, Р13.0, Р13.1, Р13.2, РЮ.З, Р13.4,

Р13.8, Р13.9, Р14, Р14.0, Р14.1, Р14.2, Р14.3, Р14.8, Р14.9, Р15,

Возрастная группа: 1,39

от 0 до 28 дней

Возрастная группа: 1,89

от 0 до 28 дней

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* |

Коэффициент относительной затратоемкости

№ группы

Р15.0, Р15.1, Р15.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5, Р15.6, Р15.8, Р15.9, Р20,

Р20.0, Р20.1, Р20.9, Р21, Р21.0, Р21.1, Р21.9, Р23, Р23.0, Р23.1, Р23.2, Р23.3, Р23.4, Р23.5, Р23.6, Р23.8, Р23.9, Р28.2, Р28.3, Р28.4, Р29, Р29.0, Р29.1, Р29.2, Р29.3, Р29.4, Р29.8, Р29.9, Р35, Р35.0, Р35.1, Р35.2, Р35.3, Р35.8, Р35.9, Р78.0

125

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, Р22, Р22.0, Р22.1, Р22.8, Р22.9, Р24, Р24.0, Р24.1, Р24.2, Р24.3, Р24.8, Р24.9. Р25, Р25.0, Р25.1, Р25.2, Р25.3, Р25.8, Р26, Р26.0, Р26.1, Р26.8, Р26.9, Р27, Р27.1, Р28, Р28.0, Р28.1, Р28.5, Р28.8, Р28.9

Возрастная группа: от 0 до 28 дней

2,56

18

126

Нефрология (без диализа)

Почечная недостаточность

1,69

127

Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа

128

Гломерулярные болезни

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, 008.4, 090.4, Р96.0, R34

N18.4

N18.5

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,

1,66

А16.12.033

1,82

All.12.001,

Al 1.12.001.003,

Al 1.12.001.004,

Al 1.12.001.005,

Al 1.12.001.006,

Al 1.12.003.004, Al 1.12.015,

All.12.015.001,

Al 1.12.015.002,

Al 1.30.025, Al 1.30.026,

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

1,71

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 19 | Онкология |  |  |  | 4,26 |
| 129 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 | A16.20.002,  А16.20.002.001,  А16.20.003, А16.20.004,  А 16.20.006,  А16.20.011.012,  А16.20.022, А16.20.058,  А16.20.061, А16.20.089 |  | 2,41 |
| 130 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 | А16.20.003.001,  А16.20.003.002,  А16.20.003.004,  А16.20.003.005,  А 16.20.003.006,  А16.20.003.007,  А16.20.004.001,  А16.20.010,  А16.20.011.002,  А16.20.012, А16.20.057,  А16.20.059.001,  А16.20.062, А16.20.063,  А16.20.063.010 |  | 4,02 |
| 131 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | С00-С80, С97, D00-D09 | А16.20.003.003,  А16.20.011.001,  А16.20.011.003, |  | 4,89 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

132 Операции на кишечнике С00-С80, С97, D00-D09

и анальной области

при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

А16.20.011.004,

А16.20.011.005,

А16.20.011.006,

А16.20.011.007,

А16.20.011.009,

А16.20.013,

А16.20.013.001,

А16.20.057.002,

А16.20.059.002,

А 16.20.063.004,

А16.20.063.006,

А16.20.063.019

А16.17.002, А16.17.004,

3,05

А16.17.006, А16.17.007,

А16.17.007.001,

А16.17.008, А16.17.011,

А16.17.016,

А16.17.016.001,

А16.17.017, А16.17.018,

А16.17.019, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.005,

А16.18.006, А16.18.007,

А16.18.007.001,

А16.18.008, А16.18.012,

А16.18.013,

А16.18.013.001,

А16.18.013.002,

А16.18.021, А16.18.027,

А16.19.030, А16.19.031,

А16.19.032, А22.17.001,

А22.18.002, А22.19.004,

А22.19.005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 133 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |

А16.17.009.001,

5,31

А16.18.004,

А16.18.004.001,

А16.18.015,

А16.18.015.001,

А16.18.015.002,

А16.18.016,

А16.18.016.001,

А16.18.017,

А16.18.017.001,

А16.18.017.002,

А16.18.017.003,

А16.18.022, А16.18.026,

А16.19.004, А16.19.005,

А16.19.005.002,

А16.19.019,

А16.19.019.001,

А16.19.019.003,

А16.19.019.004,

А16.19.020,

А16.19.020.001,

А16.19.020.002,

А16.19.021,

А16.19.021.001,

А16.19.021.003,

А16.19.021.004,

А16.19.021.005,

А16.19.021.006,

А16.19.021.007,

А16.19.021.008,

А16.19.021.009,

А16.19.021.010,

А16.19.021.011,

А16.19.026, А16.19.027

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 134 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 135 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |

136 Операции при злокачественных С00-С80, С97, D00-D09 новообразованиях почки и мочевыделительной системы

(уровень 3)

А16.28.024, А16.28.039, - 1,66

А16.28.044, А16.28.052,

А16.28.053, А16.28.060

А16.28.001, А16.28.003,

2,77

А16.28.004,

А16.28.004.004,

А16.28.019, А16.28.020,

А16.28.026,

А16.28.026.002,

А 16.28.029,

А 16.28.029.001,

А16.28.029.002,

А16.28.029.003,

А16.28.030, А16.28.031,

А16.28.032.002,

А16.28.059,

А16.28.059.002,

А16.28.061, А16.28.069,

А16.28.070, А16.28.078,

А24.28.002

А16.28.007.001,

4,32

А16.28.018,

А16.28.018.001,

А 16.28.020.001,

А 16.28.022.001,

А16.28.030.001,

А16.28.030.003,

А 16.28.030.007,

А16.28.030.008,

А16.28.030.011,

А16.28.031.001,

А16.28.031.003,

А16.28.031.007,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 137 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 138 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 139 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 140 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 141 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 142 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |

А16.28.031.010,

А16.28.032,

А16.28.032.001,

А16.28.032.003,

А16.28.035.002,

А16.28.097, А16.28.098

А16.01.005,

А16.01.005.001,

А16.30.032,

А16.30.032.001,

А22.01.007.001

А16.01.005.004,

А16.30.072, А16.30.073

1,29

1,55

А16.01.005.002,

А16.01.005.003,

А16.30.032.002,

А16.30.032.004

А16.22.001, А16.22.007,

А16.22.007.002

1,71

2,29

А16.22.002

2,49

А16.20.032,

А16.20.032.001,

А16.20.032.005,

А16.20.043,

А16.20.043.006,

А 16.20.044, А 16.20.049,

А 16.20.049.002

2,79

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

143

С00-С80, С97, D00-D09

Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)

144

Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1)

С00-С80, С97, D00-D09

145

Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2)

С00-С80, С97, D00-D09

146 Операции при злокачественном С00-С80, С97, D00-D09 новообразовании пищевода,

желудка (уровень 1)

А16.20.032.002,

А16.20.032.007,

А16.20.043.001,

А16.20.043.002,

А16.20.043.003,

А 16.20.043.004,

А16.20.045, А16.20.047,

А16.20.048,

А16.20.049.001,

А16.20.051, А16.20.103

А16.14.006, А16.14.007,

А16.14.007.001,

А16.14.009.001,

А16.14.011, А16.14.020,

А16.14.020.002,

А16.14.025,

А16.14.031.002,

А16.14.031.003

А16.14.006.001,

А16.14.006.002,

А16.14.009,

А16.14.009.002,

А16.14.010, А16.14.015,

А16.14.020.001,

А16.14.020.004,

А16.14.026.001

3,95

2,38

2,63

А16.16.006, - 2,17

А16.16.006.001,

А16.16.006.002,

А16.16.037, А22.16.003,

А22.16.004

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 147 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |

Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка(уровень 3)

148

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 149 | Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости | С00-С80, С97, D00-D09 |
| 150 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях | С00-С80, С97, D00-D09 |

А16.16.014, А16.16.015,

А16.16.017,

А16.16.017.001,

А16.16.017.003,

А16.16.017.004,

А16.16.017.006,

А16.16.017.007,

А16.16.017.008,

А16.16.017.014,

А16.16.020, А16.16.034

А16.16.015.001,

А16.16.015.002,

А16.16.015.003,

А16.16.017.005,

А16.16.017.009,

А16.16.026.001,

А16.16.027, А16.16.028,

А16.16.028.002,

А16.16.034.001,

А16.16.036, А16.16.040,

А16.16.040.001,

А16.16.050

3,43

4,27

А16.30.025.005,

А16.30.038, А16.30.040,

А16.30.047, А16.30.051,

А16.30.051.001

А16.08.024, А16.08.028,

А16.08.032,

А16.08.032.005,

А16.08.036,

А16.08.036.001,

А16.08.037,

А16.08.037.003,

А16.08.040,

3,66

2,81

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Операции на нижних С00-С80, С97, D00-D09

151

дыхательных путях и легочной

ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

152 Операции на нижних С00-С80, С97, D00-D09

дыхательных путях и легочной

ткани при злокачественных

новообразованиях (уровень 2)

А16.08.040.001,

А16.08.052,

А16.08.052.001,

А16.08.054.001,

А16.08.056, А16.08.064,

А22.08.012, А22.08.013,

А22.08.013.001,

А22.08.013.002,

А22.08.013.003,

А22.08.013.004,

А22.08.013.005,

А22.08.013.006

А16.09.004.001,

3,42

А16.09.007.003,

А16.09.008, А16.09.009,

А16.09.009.002,

А16.09.013,

А16.09.013.006,

А16.09.015, А16.09.016,

А16.09.016.005,

А16.09.016.006,

А16.09.037,

А16.09.037.001,

А22.08.008,

А22.08.009.003,

А22.09.002,

А22.09.003.004,

А22.09.007,

А22.09.007.001,

А22.09.007.002

А16.09.007,

5,31

А16.09.009.005,

А16.09.009.006,

А16.09.009.007,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

153

Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)

С00-С80, С97, D00-D09

154

Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)

С00-С80, С97, D00-D09

155 Фебрильная нейтропения, С.

агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований

А16.09.009.008,

А 16.09.009.009,

А16.09.013.001,

А 16.09.013.002,

А16.09.013.003,

А16.09.014,

А16.09.014.002,

А16.09.014.003,

А16.09.014.004,

А16.09.014.005,

А16.09.014.007,

А16.09.025, А16.09.038,

А16.09.039

А16.21.008, А16.21.036,

2,86

А16.21.042

А 16.21.002,

4,31

А 16.21.002.001,

А16.21.005, А16.21.006,

А16.21.006.001,

А16.21.006.002,

А16.21.006.003,

А16.21.006.004,

А16.21.006.005,

А16.21.030, А16.21.046,

А16.28.063, А24.21.003

Диагнозы осложнения:

D70

2,93

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

156 Установка, замена порт системы С., D00-D09 (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

А11.12.001.002

1,24

157 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)

COO, С00.0, С00.1, С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С00-С80, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8, С02.9, СОЗ, С03.0, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, Cl 1, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, СЗО, СЗО.О, С30.1, СЗ1, СЗ1.0, СЗ1.1, СЗ1.2, СЗ1.3, СЗ1.8, СЗ1.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.1, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9, С51, С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С62, С62.0, С62.1, С62.9, С64, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7,

Возрастная группа: 0,51

старше 18 лет

Схемы: shOO 19, sh0047, shOO5O, sh0058, sh0090, sh0113, sh0121,sh0122, sh0124, sh0189, sh0191, sh0213, sh0224, sh0229, sh0253, shO33O, shO35O, shO582, sh0639, sh0641, sh0677, shO68O, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0707, sh0711, sh0716, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0807, sh0810, sh0811, sh0867, sh0878, shO881, sh0927, sh0929, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, shlO3O, shl036, shl056, sh9001

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

158 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

С67.8, С67.9, С68.0, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72.1, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С73, С74.0, С97, DOO, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9

С00-С80, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С55, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С68, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С74, С74.1, С74.9, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3, С76.4, С76.5, С76.7, С76.8, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3, С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С79.9, С80, С80.0, С80.9, С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9, С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9, С83, С83.0, С83.1, С83.3, С83.5, С83.7, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.6, С84.7, С84.8, С84.9, С85, С85.1, С85.2, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86.1, С86.2, С86.3, С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.1, С88.2, С88.3, С88.4, С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С90.3, С91, С91.0, С91.1, С91.3, С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.8, С91.9, С92, С92.0, С92.1, С92.2, С92.3, С92.4, С92.5, С92.6, С92.7, С92.8, С92.9, С93, С93.0, С93.1, С93.3, С93.7, С93.9, С94, С94.0, С94.2, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С95, С95.0,

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, shOO51, sh0052, sh0084, sh0123, sh0139, sh0144,sh0182, sh0202, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0348, shO389, shO537, sh0555, shO556, sh0616, sh0631, sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, sh0673, sh0695, sh0698, sh0704, sh0712, sh0713, sh0717, sh0764, sh0765, sh0767, sh0768, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0784, sh0787, sh0789, sh0797, sh0800, sh0803, sh0814, shO815, sh0870, sh0871, shO873, sh0879, sh0880, sh0892, sh0909, sh0915, sh0916,

0,71

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

С95.1, С95.7, С95.9, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6,

С96.7, С96.8, С96.9, С97, D00-D09

159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

С00-С80, С97, D00-D09

sh0923, sh0929.1,sh0933, sh0953, sh0966, sh0974, sh0975, sh0977, shl002, shl031,shl034, shlO35, sh9002

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0018, sh0024.1, sh0028.1, sh0042, shOO83, sh0090.1, sh0121.1, sh0128, sh0130, sh0145, sh0149, sh0204, sh0258, sh0264, sh0304, sh0317, sh0385, sh0486, sh0488, sh0564, shO565, sh0577, sh0632.1,sh0634.1, sh0635, sh0646, sh0663, sh0671, sh0672, sh0675, sh0689, sh0702.1, sh0704.1,sh0736, sh0779, sh0780, sh0786, sh0788, sh0792, sh0793, sh0795.1, sh0798, sh0801, sh0804, sh0812, shO813, sh0816, shO817, sh0824, sh0835, sh0837, shO857, sh0875, shO888, sh0897, sh0898, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0946, sh0948, sh0952, sh0970, sh0978, sh0999,shl035.1,shl038, shl039,shl041

1,39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) | С00-С80, С97, D00-D09 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

Возрастная группа: 1,86

старше 18 лет

Схемы: sh0025.1, sh0027, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071,sh0139.1, sh0140, sh0195, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0222, shO3O3, sh0306, shO3O8, sh0311, sh0336, sh0338, sh0349, shO368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, sh0534, sh0628, sh0631.1, sh0636.1,sh0644, sh0719, sh0720, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, shO785, sh0787.1, sh0789.1, sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0825, shO833, shO836, sh0841, sh0874, sh0884, sh0885, sh0895, sh0896, sh0922, sh0931, sh0934, sh0935, sh0947, sh0951.1, sh0963, sh0964, shlOO3, shlO31.1,shlO32,shlO33, shl040

Возрастная группа: 2,43

старше 18 лет

Схемы: sh0035.1, sh0040, sh0072, sh0075, sh0153, shO179, sh0220, sh0305, shO339, sh0466, sh0482, sh0489, sh0490, shO538,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| К» |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

sh0564.1,sh0588, sh0589, sh0605, sh0615, sh0617, shO635.1, sh0638, sh0643, sh0648, sh0650, sh0673.1, sh0685, sh0705, sh0712.1, sh0717.1,sh0779.1, sh0780.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0812.1, sh0813.1, sh0838, sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0891, sh0892.1, sh0928.1, sh0932, sh0936, sh0943, sh0944, sh0953.1, sh0965, sh0973, sh0991, sh0993, sh0998, sh 1034.1

3,32

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOOl 1, sh0042.1, sh0074, sh0084.1, sh0088, sh0140.1, sh0150, sh0207, sh0218, sh0255, shO3O3.1, shO328, sh0398, sh0399, sh0420, sh0454, sh0474, sh0485, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0580, sh0611, sh0620, sh0645, shO653, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0678, sh0687, sh0706, sh0718, sh0781,sh0792.1, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0844, sh0846, sh0848, sh0850,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

shO855, shO859, shO866, sh0868, sh0869, sh0887, sh0888.1, sh0906, sh0909.1, sh0912, sh0914, sh0919, sh0920, sh0921, sh0930, sh0938, sh0949, sh0967, sh0968, sh0990, sh0992,sh0995

Возрастная группа: 4,23

старше 18 лет

Схемы: sh0027.1, sh0057, sh0076, sh0085, sh0094, sh0159, sh0161, sh0162, sh0202.1, sh0209, sh0304.1, sh0306.1, sh0308.1,sh0317.1, sh0324, sh0326, sh0331, shO333, shO335, sh0342, sh0347, sh0360, sh0403, sh0419, sh0428, sh0434, sh0463, sh0464, sh0494, sh0497, sh0499, sh0576, sh0577.1, sh0615.1, sh0629, sh0647, sh0656, sh0688, sh0691, sh0696, sh0697, sh0701, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0841.1,sh0843.1, sh0845.1,sh0852, sh0854.1, sh0857.1, sh0862, sh0877, sh0880.1, sh0957, sh0994, sh0996, shl038.1, shlO39.1, shl041.1, shlO55

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С00-С80, С97, D00-D09

164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

165 Лекарственная терапия при С00-С80, С97, D00-D09

злокачественных

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

Возрастная группа: 5,14

старше 18 лет

Схемы: sh0040.1, sh0066,

sh0069, sh0087, sh0104,

sh0180, sh0275, shO311.1,

sh0327, shO341,shO371.1,

sh0418, sh0426, sh0435,

sh0436, sh0438, sh0520,

sh0521, sh0522, sh0557.1,

sh0570.1, shO575, shO578,

sh0614, sh0618, sh0630,

shO638.1, sh0652, sh0654,

sh0655, sh0657, sh0658,

sh0668, sh0676, sh0679,

shO737, sh0738, sh0739,

sh0740, sh0741, sh0747,

sh0766, sh0799, sh0802,

sh0821.1, sh0842.1,

sh0847, sh0849, sh0851,

shO853, sh0860, shO893,

sh0894, sh0906.1, sh0907,

sh0908, shO913, sh0917, sh0926.1, sh0937, sh0938.1,sh0939, sh0941, sh0967.1, sh0969, sh0997, shl040.1, shl054

Возрастная группа: 7,18

старше 18 лет

Схемы: sh0031, sh0088.1,

shOllO, sh0163, sh0208,

sh0209.1, shO255.1,

sh0278, sh0279, sh0305.1,

sh0323, sh0325, sh0332,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

166 Лекарственная терапия при С00-С80, С97, D00-D09 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

sh0343, sh0506, shO518,

sh0524, sh0561, sh0601,

sh0611.1,sh0620.1, sh0670.1,sh0693,sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, shO783, sh0826, sh0827, shO836.1, sh0838.1, sh0840,

sh0844.1,sh0846.1,

shO855.1, shO858.1, sh0861, sh0883, sh0886, sh0890, sh0891.1, sh0905, sh0956, sh0988, shl032.1, shlO33.1,shlO52, shlO53, shl057, shlO58

Возрастная группа: 8,49

старше 18 лет

Схемы: sh0096, shO155, shO 156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0204.1, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0450, sh0465, sh0515, sh0516, sh0517, sh0523, sh0525, shO583, sh0591, sh0619, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0746, sh0769, sh0828, sh0847.1, shO856, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0889, sh0910, sh0911, sh0940, sh0958, sh0987

| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- |

С00-С80, С97, D00-D09

167 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)

1. Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)

1. Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)

1. Лучевая терапия (уровень 1)

Возрастная группа: 13,38

старше 18 лет

Схемы: sh0067, sh0070,

shO181, sh0496, sh0504, sh0533, sh0576.1, sh0578.1,sh0593,sh0594, sh0715, sh0961, sh0962, sh0976, shl059, shl060

Возрастная группа: 17,89

старше 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| Схемы: sh0437, sh0575.1, sh0595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0796, sh0882.1,sh0918, sh0940.1, sh0954, sh0958.1, sh0979, shl061, shl062, shl063 |  |
| Возрастная группа: старше 18 лет | 34,58 |

Схемы: sh0081, sh0604, sh0876

A06.01.007.001,

Фракции: fr01-05

0,79

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия (уровень 2)
2. Лучевая терапия (уровень 3)

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

1,14

2,46

А07.30.009

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

Фракции: frO 1-05, fr06-07

Фракции: &06-07, &08-10, frll-20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Лучевая терапия (уровень 4)
2. Лучевая терапия (уровень 5)
3. Лучевая терапия (уровень 6)

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

А07.07.002,

2,51

А07.07.002.001,

А07.07.004,

А07.07.004.001,

А07.08.002, А07.16.002,

А07.19.002, А07.19.003,

А07.20.002,

А07.20.002.001,

А07.20.003.006,

А07.21.002, А07.30.004,

А07.30.007, А07.30.010,

А07.30.011, А07.30.013

А07.30.009

Фракции: 608-10, 611-20 2,82

Фракции: 621-29, 630-32, 4,51

633-99

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Лучевая терапия (уровень 7)
2. Лучевая терапия (уровень 8)
3. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)
4. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

|  |  |
| --- | --- |
| A07.30.009 | Фракции: fr21 -29, &30-32, 4,87  fi-33-99 |
| A07.30.003.002,  A07.30.012 | 14,55 |
| A07.30.007 | Иной классификационный 3,09  критерий: mt002 |

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

Иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, frll-20, fr21-29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

А07.30.009,

А07.30.009.001

Иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005,

4,37

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)

mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, frll-20, fr21-29

A06.01.007.001,

A06.03.065, A06.04.018,

A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001,

A07.07.001.002,

A07.07.003.001,

A07.07.003.002, A07.07.005,

A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001,

A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002,

A07.15.001,

A07.15.001.001,

Иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mtO 17, mtO 18, mtO 19, mt020, mt023, mt024

Фракции: &30-32, &33-99

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)
2. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

А07.30.009,

Иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mtO 17, mtO 18, mtO 19, mt020, mt023, mt024

А07.30.009.001

Фракции: &30-32, &33-99

A06.01.007.001,

A06.03.065, A06.04.018,

A06.08.008, A06.09.009,

Иной классификационный 9,49

критерий: mt008, mt014,

mt021, mt022

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002, А07.30.009,

А07.30.009.001,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

16,32

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mtOll

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 185 | ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
|  | кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1) |  |
| 186 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2) | С81-С96, D45-D47 |

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002, А07.30.009,

А07.30.009.001,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

Возрастная группа:

0,42

старше 18 лет

Длительность:

До трех дней

Возрастная группа: 1,68

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 187 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |
| 188 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4) | С81-С96, D45-D47 |
| 189 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | С81-С96, D45-D47 |

190 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

191 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

Возрастная группа: 3,35

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Возрастная группа: 5,44

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Возрастная группа: 2,33

старше 18 лет

Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: 4,67

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: 7,59

старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

192 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

С81-С96, D45-D47

193 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

194 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

С81-С96, D45-D47

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: 4,85

старше 18 лет

Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

Возрастная группа: 7,18

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

Возрастная группа: 10,10

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

195

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

196 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

Иной классификационный критерий: gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

Возрастная группа: 12,71

старше 18 лет

Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop9 , gemop 10, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16

Возрастная группа: 15,15

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop9 , gemop 10, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemopl4, gemopl6

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | С81-С96, D45-D47 |  | Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop3, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop9 , gemop 10, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemopl4, gemopl6 | 19,28 |
| 198 | Лучевые повреждения | 142.7,189.8,197.2, J70.1, К62.7, L58.9, М54, N30.4, N76.6 | - | Дополнительные диагнозы: С. | 2,64 |
|  |  |  |  | Иной классификационный критерий: olt |  |
| 199 | Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях | К60.4, К60.5, К62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3 | А16.30.022, А16.30.022.001 | Дополнительные диагнозы: С. | 19,75 |
|  |  |  |  | Иной классификационный критерий: olt |  |
| 20 | Оториноларингология |  |  |  | 0,87 |
| 200 | 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 |  |  | 0,66 |
| 201 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | Н65, Н65.0, Н65.1, Н65.2, Н65.3, Н65.4, Н65.9, Н66, Н66.0, Н66.1, Н66.2, Н66.3, Н66.4, Н66.9, Н67, Н67.0, Н67.1, Н67.8,  Н68, Н68.0, Н70, Н70.0, Н70.1, Н70.2, Н70.8, Н70.9, Н73, |  |  | 0,47 |

Н73.0, Н73.1, Н73.8, Н73.9, Н75, Н75.0, Н75.8, Н81.0, Н81.1,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Н81.2, Н81.3, Н81.4, Н81.8, Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1,

Н83.2, Н83.3, Н83.8, Н83.9, Н95, Н95.0, Н95.1, Н95.8, Н95.9, S04.6

202 Другие болезни уха

Н60, Н60.0, Н60.1, Н60.2, Н60.3, Н60.4, Н60.5, Н60.8, Н60.9, Н61, Н61.0, Н61.1, Н61.2, Н61.3, Н61.8, Н61.9, Н62, Н62.0, Н62.1, Н62.2, Н62.3, Н62.4, Н62.8, Н68.1, Н69, Н69.0, Н69.8, Н69.9, Н71, Н72, Н72.0, Н72.1, Н72.2, Н72.8, Н72.9, Н74, Н74.0, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н74.4, Н74.8, Н74.9, Н80, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.8, Н80.9, Н90, Н90.0, Н90.1, Н90.2, Н90.3, Н90.4, Н90.5, Н90.6, Н90.7, Н90.8, Н91, Н91.0, Н91.1, Н91.2, Н91.3, Н91.8, Н91.9, Н92, Н92.0, Н92.1, Н92.2, Н93, Н93.0, Н93.1, Н93.2, Н93.3, Н93.8, Н93.9, Н94, Н94.0, Н94.8, 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, Т16

0,61

203

Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, 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, Т17.0, Т17.1, Т17.2, Т17.3

0,71

204 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

А03.08.001,

АОЗ.О8.ОО1.ОО1,

А03.08.002,

А03.08.002.001,

А03.08.004,

А03.08.004.001,

А03.08.004.002,

А03.08.004.003,

А11.08.004, А16.07.055,

0,84

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| К» |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

А16.08.011, А16.08.016,

А16.08.018, А16.08.019,

А 16.08.020.001,

А16.08.023, А16.25.001,

А16.25.002, А16.25.003,

А16.25.004, А16.25.005,

А 16.25.008,

А16.25.008.001,

А16.25.015, А16.25.036,

А16.25.036.001,

А16.25.040

А16.08.001, А16.08.002,

0,91

А16.08.003, А16.08.004,

А16.08.005, А16.08.006,

А16.08.006.001,

А16.08.006.002,

А16.08.007, А16.08.009,

А16.08.010.001,

А16.08.012, А16.08.013,

А16.08.013.002,

А16.08.014, А16.08.015,

А16.08.020, А16.08.021,

А16.08.022,

А16.08.053.001,

А16.08.054, А16.08.055,

А16.08.055.001,

А16.08.057, А16.08.059,

А16.08.060, А16.08.061,

А16.08.063, А16.08.064,

А16.08.065, А16.08.066,

А16.08.067, А16.08.074,

А16.25.011, А16.25.016,

А16.25.017, А16.25.020,

А16.25.021, А16.25.027,

А16.25.027.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
2. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

А16.25.027.002,

А 16.25.041, А 16.25.042,

А16.25.043

А16.08.008.002, - 1,10

А16.08.008.003,

А 16.08.008.004,

А16.08.008.005,

А16.08.010, А16.08.017,

А16.08.024, А16.08.027,

А16.08.028, А16.08.029,

А16.08.031, А16.08.035,

А16.08.036, А16.08.037,

А16.08.038, А16.08.039,

А16.08.040, А16.08.041,

А16.08.054.001,

А 16.08.054.002,

А16.08.056, А16.08.058,

А16.08.058.001,

А16.08.061.001,

А16.08.069, А16.08.075,

А16.25.010, А16.25.013,

А16.25.018,

А16.25.021.001,

А16.25.030, А16.25.031,

А16.27.001, А16.27.002,

А 16.27.003

А16.08.001.001, - 1,35

А16.08.002.001,

А16.08.008,

А16.08.008.001,

А16.08.009.001,

А16.08.010.002,

А16.08.010.003,

А16.08.010.004,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

Н81.0, Н81.1, Н81.2, Н81.3, Н81.4, Н81.8, Н81.9

А16.08.013.001,

А16.08.017.001,

А16.08.017.002,

А 16.08.031.001,

А16.08.032,

А16.08.032.005,

А16.08.035.001,

А16.08.036.001,

А16.08.037.003,

А16.08.040.001,

А16.08.040.002,

А16.08.040.003,

А16.08.040.004,

А16.08.040.005,

А16.08.040.006,

А16.08.040.007,

А 16.08.040.008,

А16.08.041.001,

А16.08.041.002,

А16.08.041.003,

А16.08.041.004,

А16.08.041.005,

А16.08.049, А16.08.050,

А16.08.051, А16.08.052,

А16.08.052.001,

А16.08.062,

А16.08.066.001,

А16.08.070, А16.08.071,

А16.08.072, А16.08.073,

А16.08.076, А16.25.039,

А16.27.001.001,

А16.27.002.001,

А16.27.003.001

А 16.24.006.001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)

А16.08.024.001,

1,96

А16.08.024.002,

А16.08.024.003,

А16.08.024.004,

А16.08.025, А16.08.026,

А16.08.029.001,

А16.08.029.002,

А16.08.029.003,

А16.08.029.004,

А16.08.030,

А16.08.032.001,

А16.08.032.002,

А16.08.032.003,

А16.08.032.006,

А16.08.032.007,

А16.08.033,

А16.08.033.002,

А16.08.034,

А16.08.038.001,

А16.08.042,

А16.08.042.001,

А16.08.052.002,

А16.08.053, А16.08.068,

А16.25.006, А16.25.009,

А16.25.014,

А16.25.014.001,

А16.25.014.002,

А16.25.014.003,

А16.25.014.004,

А16.25.014.005,

А16.25.019,

А 16.25.019.001,

А16.25.019.002,

А16.25.022, А16.25.023,

А16.25.023.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 209 | Замена речевого процессора | Н90.3 |
| 21 | Офтальмология |  |
| 210 | Операции на органе зрения (уровень 1) |  |

А16.25.024, А16.25.025,

А16.25.026, А16.25.028,

А16.25.029, А16.25.032,

А16.25.033, А16.25.034,

А16.25.035, А16.25.037

В05.057.008

25,00

0,92

0,49

А16.01.037, А16.26.001,

А16.26.002, А16.26.005,

А16.26.007,

А16.26.007.003,

А16.26.011, А16.26.013,

А16.26.014, А16.26.015,

А16.26.016, А16.26.018,

А16.26.024, А16.26.025,

А16.26.026, А16.26.033,

А16.26.034, А16.26.035,

А16.26.036, А16.26.037,

А16.26.043, А16.26.044,

А16.26.046, А16.26.051,

А16.26.053, А16.26.054,

А16.26.055, А16.26.056,

А16.26.072, А16.26.073,

А16.26.083, А16.26.110,

А16.26.119,

А16.26.120.001,

А16.26.121, А16.26.122,

А16.26.123, А16.26.126,

А16.26.132, А16.26.136,

А16.26.137, А16.26.138,

А16.26.139, А16.26.144,

А16.26.148, А16.26.149,

А22.26.001, А22.26.002,

А22.26.003, А22.26.004,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе зрения (уровень 2)
2. Операции на органе зрения

(уровень 3)

А22.26.005, А22.26.006,

А22.26.007, А22.26.009,

А22.26.013, А22.26.016,

А22.26.019, А22.26.020,

А22.26.021, А22.26.022,

А22.26.023

А16.26.012, А16.26.020, - 0,79

А16.26.022, А16.26.023,

А16.26.052,

А16.26.052.001,

А16.26.058, А16.26.059,

А16.26.060, А16.26.061,

А16.26.062, А16.26.063,

А16.26.064, А16.26.065,

А16.26.066, А16.26.067,

А16.26.068, А16.26.070,

А16.26.073.001,

А16.26.073.003,

А16.26.075,

А16.26.075.001,

А16.26.076,

А16.26.076.001,

А16.26.077, А16.26.078,

А16.26.079, А16.26.084,

А16.26.097, А16.26.098,

А16.26.112, А16.26.116,

А 16.26.120.002,

А16.26.141, А16.26.143,

А16.26.147, А22.26.011,

А22.26.018

А16.26.008, - 1,07

А16.26.008.001,

А16.26.009, А16.26.010,

А16.26.021, А16.26.028,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе зрения

(уровень 4)

А16.26.029, А16.26.030,

А16.26.031, А16.26.032,

А16.26.041,

А16.26.041.001,

А16.26.045, А16.26.057,

А16.26.071, А16.26.088,

А16.26.092,

А16.26.092.001,

А16.26.092.002,

А16.26.092.003,

А16.26.092.004,

А16.26.092.005,

А16.26.096, А16.26.099,

А 16.26.117,

А16.26.117.001,

А16.26.118, А16.26.124,

А16.26.134, А16.26.140,

А16.26.142, А22.26.010, А22.26.017

А16.26.003, А16.26.004,

1,19

А16.26.006,

А16.26.007.001,

А16.26.007.002,

А16.26.009.001,

А16.26.009.002,

А16.26.010.001,

А16.26.017, А16.26.019,

А16.26.027, А16.26.039,

А 16.26.049.007,

А16.26.049.008,

А16.26.049.009,

А16.26.065.001,

А16.26.069, А16.26.074,

А16.26.080, А16.26.081,

А16.26.082, А16.26.086,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе зрения

(уровень 5)

А16.26.089.001,

А16.26.089.002,

А16.26.091, А16.26.093,

А16.26.094, А16.26.095,

А 16.26.099.001,

А16.26.099.002,

А16.26.101, А16.26.102,

А16.26.106, A16.26.ll 1,

A16.26.ll 1.001,

A16.26.ll 1.002,

A16.26.ll 1.003,

A16.26.ll 1.004,

A16.26.ll 1.005,

A16.26.ll 1.006,

A16.26.ll 1.007,

A16.26.ll 1.008,

A16.26.ll 1.009,

А16.26.113, А16.26.114,

А16.26.115, А16.26.125,

А16.26.128,

А16.26.128.001,

А16.26.130, А16.26.131,

А16.26.135, А16.26.146,

А22.26.014, А22.26.027,

А22.26.028, А24.26.004

А16.26.010.002,

2,11

А16.26.021.001,

А16.26.038, А16.26.040,

А16.26.047, А16.26.048,

А 16.26.049,

А 16.26.049.001,

А 16.26.049.002,

А16.26.049.003,

А16.26.049.004,

А16.26.049.005,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.26.049.006,

А16.26.064.001,

А16.26.086.001,

А16.26.093.001,

А 16.26.093.002,

А16.26.094.001,

А16.26.100, А16.26.103,

А16.26.103.001,

А16.26.103.002,

А16.26.103.003,

А16.26.104, А16.26.105,

А16.26.107,

А16.26.107.001,

А16.26.108, А16.26.127,

А16.26.127.001,

А 16.26.127.002,

А16.26.145, А16.26.150,

А16.26.151, А16.26.152,

А16.26.153

215 Операции на органе зрения

(уровень 6)

А 16.26.046.001,

А16.26.046.002,

А16.26.050, А16.26.085,

А16.26.087, А16.26.089,

А16.26.090

2,33

А71, А71.0, А71.1, А71.9, А74, А74.0, ВЗО, В30.0, В30.1, В30.2, ВЗО.З, В30.8, В30.9, В94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, Н00, Н00.0, Н00.1, Н01, Н01.0, Н01.1, Н01.8, Н01.9, Н02, Н02.0, Н02.1, Н02.2, Н02.3, Н02.4, Н02.5, Н02.6, Н02.7, Н02.8, Н02.9, НОЗ, Н03.0, Н03.1, Н03.8, Н04, Н04.0, Н04.1, Н04.2, Н04.3, Н04.4, Н04.5, Н04.6, Н04.8, Н04.9, Н05, Н05.0, Н05.1, Н05.2, Н05.3, Н05.4, Н05.5, Н05.8, Н05.9, Н06, Н06.0, Н06.1, Н06.2, Н06.3, НЮ, Н10.0, Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, Н10.8, Н10.9, Hl 1, Н11.0, Hll.l, Н11.2, Н11.3, Н11.4, Н11.8, Н11.9, Н13, Н13.0, Н13.1,

216 Болезни глаза

0,51

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Н13.2, Н13.3, Н13.8, Н15, Н15.0, Н15.1, Н15.8, Н15.9, Н16, Н16.0, Н16.1, Н16.2, Н16.3, Н16.4, Н16.8, Н16.9, Н17, Н17.0, Н17.1, Н17.8, Н17.9, Н18, Н18.0, Н18.1, Н18.2, Н18.3, Н18.4, Н18.5, Н18.6, Н18.7, Н18.8, Н18.9, Н19, Н19.0, Н19.1, Н19.2, Н19.3, Н19.8, Н20, Н20.0, Н20.1, Н20.2, Н20.8, Н20.9, Н21, Н21.0, Н21.1, Н21.2, Н21.3, Н21.4, Н21.5, Н21.8, Н21.9, Н22, Н22.0, Н22.1, Н22.8, Н25, Н25.0, Н25.1, Н25.2, Н25.8, Н25.9, Н26, Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.3, Н26.4, Н26.8, Н26.9, Н27, Н27.0, Н27.1, Н27.8, Н27.9, Н28, Н28.0, Н28.1, Н28.2, Н28.8, НЗО, Н30.0, Н30.1, Н30.2, Н30.8, Н30.9, Н31, Н31.0, Н31.1, Н31.2, Н31.3, Н31.4, Н31.8, Н31.9, Н32, Н32.0, Н32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, Н33.1, Н33.2, НЗЗ.З, Н33.4, Н33.5, Н34, Н34.0, Н34.1, Н34.2, Н34.8, Н34.9, Н35, Н35.0, Н35.1, Н35.2, Н35.3, Н35.4, Н35.5, Н35.6, Н35.7, Н35.8, Н35.9, Н36, Н36.0, Н36.8, Н40, Н40.0, Н40.1, Н40.2, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Н40.9, Н42, Н42.0, Н42.8, Н43, Н43.0, Н43.1, Н43.2, Н43.3, Н43.8, Н43.9, Н44, Н44.0, Н44.1, Н44.2, Н44.3, Н44.4, Н44.5, Н44.6, Н44.7, Н44.8, Н44.9, Н45, Н45.0, Н45.1, Н45.8, Н46, Н47, Н47.0, Н47.1, Н47.2, Н47.3, Н47.4, Н47.5, Н47.6, Н47.7, Н48, Н48.0, Н48.1, Н48.8, Н49, Н49.0, Н49.1, Н49.2, Н49.3, Н49.4, Н49.8, Н49.9, Н50, Н50.0, Н50.1, Н50.2, Н50.3, Н50.4, Н50.5, Н50.6, Н50.8, Н50.9, Н51, Н51.0, Н51.1, Н51.2, Н51.8, Н51.9, Н52, Н52.0, Н52.1, Н52.2, Н52.3, Н52.4, Н52.5, Н52.6, Н52.7, Н53, Н53.0, Н53.1, Н53.2, Н53.3, Н53.4, Н53.5, Н53.6, Н53.8, Н53.9, Н54, Н54.0, Н54.1, Н54.2, Н54.3, Н54.4, Н54.5, Н54.6, Н54.7, Н54.9, Н55, Н57, Н57.0, Н57.1, Н57.8, Н57.9, Н58, Н58.0, Н58.1, Н58.8, Н59, Н59.0, Н59.8, Н59.9, Р39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, QI 1, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

217 Травмы глаза

0,66

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, Т15, Т15.0, Т15.1, Т15.8, Т15.9, Т26, Т26.0, Т26.1, Т26.2,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Т26.3, Т26.4, Т26.5, Т26.6, Т26.7, Т26.8, Т26.9, Т85.2, Т85.3, Т90.4

| 22  218 | Педиатрия  Нарушения всасывания, дети | К90.4, К90.8, К90.9 |
| --- | --- | --- |
| 219 | Другие болезни органов пищеварения, дети | 185,185.0,185.9,186.4,198.2, К35, К35.2, К35.3, К35.8, К36, К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, К40, |

|  | 0,80 |
| --- | --- |
| Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45, К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0, К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0, К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, К61.0, К61.1, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, Rl 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61,  S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,  S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.4, Т28.5, Т85.5, Т85.6, Т91.5 |  |  |  |
| 220 | Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети | М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0,  М09.1, М09.2, М09.8, М30.2, МЗЗ.О | **-** | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,85 |
| 221 | 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 | **-** | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,12 |
| 23 | Пульмонология |  |  |  | 1,31 |
| 222 | 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, Т17.4, Т17.5, Т17.8, Т17.9, Т91.4 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,85 |
| 223 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо­легочная 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, Р27.0, Р27.1, Р27.8, Р27.9, 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 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,48 |
| 224 | 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 |  |  | 0,91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 225 | Пневмония, плеврит, другие болезни плевры | J10.0, Л 1.0, Л2, Л2.0, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.8, Л2.9, ЛЗ, J14, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4, Л5.5, Л5.6, Л5.7, Л5.8,  Л5.9, Л6, Л6.0, Л6.8, Л7, Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8,  Л8.0, Л8.1, J18.8, Л8.9, 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 | - | - | 1,28 |
| 226 | Астма, взрослые | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,11 |
| 227 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| 24 | Ревматология |  |  |  | 1,44 |
| 228 | Системные поражения соединительной ткани | М30.0, М30.1, МЗО.З, М30.8, М31.0, М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.0, М32.1, М32.8, М32.9, М33.1, М33.2, М33.9, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.8, М35.9, М36.0, М36.8 |  |  | 1,78 |
| 229 | Артропатии и спондилопатии | 100, MOO, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, М00.9, М01, МО 1.0, МО 1.2, МО 1.3, МО 1.4, МО 1.5, МО 1.6, МО 1.8, М02, М02.0, М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, МОЗ.2, М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9, М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, MIO, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4, М10.9, Ml 1, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, 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 |  |  | 1,67 |
| 230 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,  105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107,  107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,  108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9 |  |  | 0,87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 231 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,  105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107,  107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,  108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9 | A06.09.005.002,  А06.10.006,  А06.10.006.002,  All.10.001, АП.10.003,  А17.10.001,  А17.10.001.001,  А17.10.002,  А17.10.002.001 |  | 1,57 |
| 25 | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  | 1,18 |
| 232 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | 180, 180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,180.9,183,183.0,183.1,183.2,  183.9,186.8,187.0,187.2 |  |  | 0,85 |
| 233 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | 182,182.0,182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,187,187.1,187.8,187.9,  Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4 |  |  | 1,32 |
| 234 | Болезни артерий, артериол и капилляров | 170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0,171.1,171.2,171.3, 171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,172,172.0,172.1,172.2,172.3, 172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,173,173.0,173.1,173.8,173.9,174, 174.0,174.1,174.2,174.3,174.4,174.5,174.8,174.9,177,177.0, 177.1,177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8,177.9,178,178.0, 178.1,178.8,178.9,179,179.0,179.1,179.2,179.8,199, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58 |  |  | 1,05 |
| 235 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы | I., Q20-Q28 | А04.10.002.001,  А06.10.008, А06.12.003,  А06.12.004, А06.12.005,  А06.12.006, А06.12.007,  А06.12.009, А06.12.010,  А06.12.011, А06.12.020,  А06.12.021, А06.12.022,  А06.12.022.001, | Длительность:  До трех дней | 1,01 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |
| --- | --- |
|  | А06.12.023, А06.12.027,  А06.12.028, А06.12.029,  А06.12.030, А06.12.031,  А06.12.031.001,  А06.12.034, А06.12.035,  А06.12.036, А06.12.037,  А06.12.038, А06.12.042,  А06.12.049, А07.28.004 |
| I. | А04.12.013.001,  А05.10.012, А06.12.059,  А06.12.060 |
| I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.1, Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8,  Т81.9, Т82, Т85.4, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.09.005.002 |
| I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.10.006, А06.10.006.002 |
| I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.1, Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5,  Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3,  Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.0, Т85.1,  Т85.2, Т85.3, Т85.4, Т85.5, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98,  Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.12.012 |
| I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, | А06.12.017 |

Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5,

Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.2, Т85.6, Т85.7,

Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3, Т85.9, Т98, Т98.0,

Т98.1, Т98.2, Т98.3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7,  Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5,  Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8,  Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.12.014, А06.12.015,  А06.12.016, А06.12.018,  А06.12.039, А06.12.040 |  |  |
| 236 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |  | А16.10.008, А16.10.009,  А16.10.010, А16.10.011,  А16.10.011.001,  А16.10.011.002,  А16.10.015,  А16.10.015.002,  А16.10.016, А16.10.017, А16.10.042 |  | 2,11 |
| 237 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | - | А16.10.018, А16.10.023,  А16.10.033, А16.10.035 | **-** | 3,97 |
| 238 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) |  | А05.10.006.002,  А16.10.001, А16.10.002,  А16.10.003, А16.10.012,  А16.10.015.001,  А16.10.022, А16.10.024,  А16.10.030, А16.10.031,  А16.10.032,  А16.10.035.002,  А16.12.003, А16.12.004,  А16.12.004.001,  А16.12.004.002,  А16.12.026.012,  А16.12.028.017 |  | 4,31 |
| 239 | Операции на сосудах (уровень 1) |  | А 11.12.001.002,  А16.12.014, А16.12.018,  А16.12.020, А16.12.020.001,  А16.12.058,  А16.12.058.001,  А16.12.063, А16.30.074 |  | 1,20 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

240 Операции на сосудах (уровень 2)

241 Операции на сосудах (уровень 3)

А16.12.006,

2,37

А16.12.006.001,

А16.12.006.002,

А16.12.006.003,

А16.12.012,

А16.12.014.001,

А16.12.014.002,

А16.12.014.003,

А16.12.014.004,

А16.12.019.001,

А16.12.036, А16.12.039,

А16.12.064, А16.12.066,

А22.12.004

А16.12.001, А16.12.002,

4,13

А16.12.005, А16.12.007,

А16.12.008.003,

А16.12.008.004,

А16.12.008.005,

А16.12.008.006,

А16.12.008.007,

А16.12.008.008,

А16.12.008.009,

А16.12.008.010,

А16.12.009,

А16.12.009.001,

А16.12.010, А16.12.011,

А16.12.011.001,

А16.12.011.003,

А16.12.011.005,

А16.12.011.006,

А16.12.011.007,

А16.12.011.008,

А16.12.011.009,

А16.12.011.010,

А16.12.011.011,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.12.011.012,

А16.12.013,

А16.12.013.001,

А16.12.013.002,

А16.12.013.003,

А16.12.015, А16.12.016,

А16.12.017, А16.12.019,

А16.12.022, А16.12.023,

А16.12.024, А16.12.025,

А16.12.026, А16.12.027,

А16.12.028.006,

А16.12.028.007,

А16.12.028.008,

А16.12.028.014,

А16.12.029, А16.12.031,

А16.12.033.001,

А16.12.034.001,

А16.12.035,

А16.12.035.001,

А16.12.035.002,

А16.12.038,

А16.12.038.001,

А16.12.038.002,

А16.12.038.003,

А16.12.038.004,

А16.12.038.005,

А16.12.038.006,

А16.12.038.007,

А16.12.038.008,

А16.12.038.009,

А16.12.038.010,

А16.12.038.011,

А16.12.038.012,

А16.12.038.013,

А16.12.040,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

242 Операции на сосудах (уровень 4)

А16.12.041.003,

А16.12.042, А16.12.048,

А16.12.049,

А16.12.049.001,

А16.12.051.021,

А16.12.052, А16.12.053,

А16.12.054,

А16.12.054.001,

А16.12.054.002,

А16.12.055,

А16.12.055.001,

А16.12.055.002,

А16.12.056,

А16.12.056.001,

А16.12.056.002,

А16.12.057, А16.12.059,

А16.12.060, А16.12.061,

А16.12.061.001,

А16.12.062, А16.12.070

А16.12.008,

6,08

А16.12.008.001,

А16.12.008.002,

А16.12.026.001,

А16.12.026.002,

А16.12.026.009,

А16.12.026.010,

А16.12.026.024,

А16.12.028.018,

А16.12.032, А16.12.037,

А16.12.065, А16.12.071,

А16.23.034.011,

А16.23.034.012

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоем кости

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 243 | Операции на сосудах (уровень 5) | - | А16.12.026.003, | **-** | 7,12 |
| 26 | Стоматология детская |  | А16.12.026.004,  А16.12.028,  А16.12.028.001,  А16.12.028.002,  А16.12.041,  А16.12.041.001,  А16.12.041.002,  А16.12.041.006, А16.12.051,  А16.12.051.001,  А16.12.051.002,  А16.12.077,  А16.23.034.013 |  | 0,79 |
| 244 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6,  К00.7, К00.8, К00.9, KOI, К01.0, К01.1, К02, К02.0, К02.1,  К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1,  К03.2, КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, К03.7, К03.8, К03.9, К04, |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,79 |

К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, К04.4, К04.5, К04.6, К04.7, К04.8, К04.9, К05, К05.0, К05.1, К05.2, К05.3, К05.4, К05.5, К05.6, К06, К06.0, К06.1, К06.2, К06.8, К06.9, К07, К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, К07.4, К07.5, К07.6, К07.8, К07.9, К08, К08.0, К08.1, К08.2, К08.3, К08.8, К08.9, К09, К09.0, К09.1, К09.2, К09.8, К09.9, К10, К10.0, К10.1, К10.2, К10.3, К10.8, К10.9, К11, К11.0, Kll.l, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, К11.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q 18.8, 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Терапия | | 0,73 | |
| 245 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | К20, К21, К21.0, К21.9, К22, К22.0, К22.1, К22.2, К22.3, К22.4, К22.5, К22.6, К22.7, К22.8, К22.9, К23, К23.1, К23.8, К29, К29.0, К29.1, К29.2, К29.3, К29.4, К29.5, К29.6, К29.7,  К29.8, К29.9, КЗО, К31, КЗ 1.0, КЗ 1.1, КЗ 1.2, КЗ 1.3, КЗ 1.4, КЗ 1.5, КЗ 1.6, КЗ 1.7, КЗ 1.8, КЗ 1.9, Т28.1, Т28.2, Т28.6, Т28.7, Т28.9 |  | 0,74 |
| 246 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, К63.5 |  | 0,69 |
| 247 | Болезни желчного пузыря | К80, К80.0, К80.1, К80.2, К8О.З, К80.4, К80.5, К80.8, К81,  К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3,  К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4,  К83.5, К83.8, К83.9, К87.0, К91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2,  Q44.3, Q44.4, Q44.5 |  | 0,72 |
| 248 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | 185,185.0,185.9,186.4,198.2, К35, К35.2, К35.3, К35.8, К36, К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, К40, К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45, К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0, К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0, К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, Кб 1.0, Кб 1.1, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,59 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, 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, Rl 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.4, Т28.5, Т85.5, Т85.6, T91.5

249 Гипертоническая болезнь в стадии обострения

ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0,113.1,113.2,

113.9,115,115.0,115.1,115.2,115.8,115.9

1. Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
2. Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
3. Другие болезни сердца (уровень 1)

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,

125.6,125.8,125.9

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,

125.6,125.8,125.9

А06.10.006,

А06.10.006.002,

А07.10.001,

А07.10.001.001

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0,127.1,127.2,127.8,127.9,

128,128.0,128.1,128.8,128.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8,134.9, 135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8, 136.9,137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0,139.1,139.2, 139.3,139.4,146,146.0,146.1,146.9,150,150.0,150.1,150.9,151,

0,70

0,78

1,70

0,78

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

253 Другие болезни сердца (уровень 2)

254

Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания

151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9, 152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,195.2,195.8,195.9,197, 197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0,127.1,127.2,127.8,127.9, 128,128.0,128.1,128.8,128.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8,134.9, 135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8, 136.9, 137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0,139.1,139.2, 139.3,139.4,146,146.0,146.1,146.9,150,150.0,150.1,150.9,151, 151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9, 152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,195.2,195.8,195.9,197, 197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8

А06.09.005.002,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

А07.10.001,

А07.10.001.001,

А11.10.001, All.10.003,

А17.10.001,

А17.10.001.001,

А17.10.002,

А17.10.002.001

1,54

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,

0,75

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

255 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

256 Отравления и другие воздействия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0, Т36.1, Т36.2, Т36.3, Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8, Т36.9, Т37, Т37.0, Т37.1,

Т37.2, Т37.3, Т37.4, Т37.5, Т37.8, Т37.9, Т38, Т38.0, Т38.1, Т38.2, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.7, Т38.8, Т38.9, Т39,

Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.3, Т39.4, Т39.8, Т39.9, Т40, Т40.0, Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9,

Т41, Т41.0, Т41.1, Т41.2, Т41.3, Т41.4, Т41.5, Т42, Т42.0, Т42.1, Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.5, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0,

Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8,

Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6,

Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4,

Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2, Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0,

Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0, Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9,

Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.5, Т50.6, Т50.7, Т50.8, Т50.9, Т51, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52, Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.3, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.0, Т53.1, Т53.2, Т53.3, Т53.4, Т53.5, Т53.6, Т53.7, Т53.9, Т54,

Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.9, Т55, Т56, Т56.0, Т56.1, Т56.2, Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т56.9, Т57, Т57.0,

Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8, Т57.9, Т58, Т59, Т59.0, Т59.1, Т59.2, Т59.3, Т59.4, Т59.5, Т59.6, Т59.7, Т59.8, Т59.9, Т60, Т60.0,

Т60.1, Т60.2, Т60.3, Т60.4, Т60.8, Т60.9, Т61, Т61.0, Т61.1, Т61.2, Т61.8, Т61.9, Т62, Т62.0, Т62.1, Т62.2, Т62.8, Т62.9, Т63, Т63.0, Т63.1, Т63.2, Т63.3, Т63.4, Т63.5, Т63.6, Т63.8, Т63.9,

Т64, Т65, Т65.0, Т65.1, Т65.2, Т65.3, Т65.4, Т65.5, Т65.6, Т65.8, Т65.9, Т66, Т67, Т67.0, Т67.1, Т67.2, Т67.3, Т67.4, Т67.5, Т67.6, Т67.7, Т67.8, Т67.9, Т68, Т69, Т69.0, Т69.1, Т69.8, Т69.9, Т70,

0,89

0,53

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Т70.0, Т70.1, Т70.2, Т70.3, Т70.4, Т70.8, Т70.9, Т71, Т73, Т73.0, Т73.1, Т73.2, Т73.3, Т73.8, Т73.9, Т74, Т74.0, Т74.1, Т74.2, Т74.3, Т74.8, Т74.9, Т75, Т75.0, Т75.1, Т75.2, Т75.3, Т75.4, Т75.8, Т78, Т78.1, Т78.8, Т78.9, Т79, Т79.0, Т79.1, Т79.2, Т79.3, Т79.4, Т79.5, Т79.6, Т79.7, Т79.8, Т79.9, Т80, Т80.0, Т80.1, Т80.2, Т80.3, Т80.4, Т80.6, Т80.8, Т80.9, Т81, Т81.0, Т81.1, Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т85.7, Т85.9, Т88, Т88.0, Т88.1, Т88.2, Т88.3, Т88.4, Т88.5, Т88.7, Т88.8, Т88.9, Т96, Т97, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3

257 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

Иной классификационный 4,07

критерий: itl

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0, Т36.1, Т36.2, Т36.3, Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8, Т36.9, Т37, Т37.0, Т37.1, Т37.2, Т37.3, Т37.4, Т37.5, Т37.8, Т37.9, Т38, Т38.0, Т38.1, Т38.2, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.7, Т38.8, Т38.9, Т39, Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.3, Т39.4, Т39.8, Т39.9, Т40, Т40.0, Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9, Т41, Т41.0, Т41.1, Т41.2, Т41.3, Т41.4, Т41.5, Т42, Т42.0, Т42.1, Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.5, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0, Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8, Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6, Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4, Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2, Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0, Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0, Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9, Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.5, Т50.6, Т50.7, Т50.8, Т50.9, Т51, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52, Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.3, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.0, Т53.1, Т53.2, Т53.3, Т53.4, Т53.5, Т53.6, Т53.7, Т53.9, Т54, Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.9, Т55, Т56, Т56.0, Т56.1, Т56.2, Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т56.9, Т57, Т57.0, Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8, Т57.9, Т58, Т59, Т59.0, Т59.1, Т59.2, Т59.3, Т59.4, Т59.5, Т59.6, Т59.7, Т59.8, Т59.9, Т60, Т60.0, Т60.1, Т60.2, Т60.3, Т60.4, Т60.8, Т60.9, Т61, Т61.0, Т61.1, Т61.2, Т61.8, Т61.9, Т62, Т62.0, Т62.1, Т62.2, Т62.8, Т62.9, Т63,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Т63.0, Т63.1, Т63.2, Т63.3, Т63.4, Т63.5, Т63.6, Т63.8, Т63.9, Т64, Т65, Т65.0, Т65.1, Т65.2, Т65.3, Т65.4, Т65.5, Т65.6, Т65.8,

Т65.9, Т66, Т67, Т67.0, Т67.1, Т67.2, Т67.3, Т67.4, Т67.5, Т67.6,

Т67.7, Т67.8, Т67.9, Т68, Т69, Т69.0, Т69.1, Т69.8, Т69.9, Т70,

Т70.0, Т70.1, Т70.2, Т70.3, Т70.4, Т70.8, Т70.9, Т71, Т73, Т73.0,

Т73.1, Т73.2, Т73.3, Т73.8, Т73.9, Т74, Т74.0, Т74.1, Т74.2,

Т74.3, Т74.8, Т74.9, Т75, Т75.0, Т75.1, Т75.2, Т75.3, Т75.4,

Т75.8, Т78, Т78.1, Т78.8, Т78.9, Т79, Т79.0, Т79.1, Т79.2, Т79.3,

Т79.4, Т79.5, Т79.6, Т79.7, Т79.8, Т79.9, Т80, Т80.0, Т80.1,

Т80.2, Т80.3, Т80.4, Т80.6, Т80.8, Т80.9, Т81, Т81.0, Т81.1,

Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т85.7,

Т85.9, Т88, Т88.0, Т88.1, Т88.2, Т88.3, Т88.4, Т88.5, Т88.7,

Т88.8, Т88.9, Т96, Т97, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3

258 Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования

1,00

ВОЗ.005.010,

ВОЗ.005.018,

В03.009.002,

ВОЗ.024.002,

ВОЗ.027.001,

ВОЗ.027.003,

ВОЗ.027.005,

ВОЗ .027.007,

ВОЗ .027.009,

ВОЗ.027.011,

В03.027.013,

ВОЗ .027.015,

В03.027.017,

ВОЗ .027.019,

ВОЗ .027.021,

В03.027.023,

В03.027.025,

ВОЗ .027.027,

ВОЗ .027.029,

ВОЗ .027.031,

В03.027.033,

В03.027.035,

В03.005.011, В03.009.001, В03.009.003, В03.024.003, ВОЗ .027.002, ВОЗ.027.004, ВОЗ.027.006, В03.027.008, ВОЗ.027.010, ВОЗ.027.012, ВОЗ.027.014, ВОЗ.027.016, ВОЗ.027.018, ВОЗ.027.020, ВОЗ .027.022, ВОЗ.027.024, ВОЗ.027.026, ВОЗ.027.028, В03.027.030, ВОЗ.027.032, ВОЗ .027.034, В03.027.036,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

28 Торакальная хирургия

1. Гнойные состояния нижних J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 дыхательных путей
2. Операции на нижних

дыхательных путях и легочной

ткани, органах средостения

(уровень 1)

1. Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
2. Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)

ВОЗ.027.037, ВОЗ.027.038, В03.027.039, ВОЗ.027.040, ВОЗ .027.041, ВОЗ .027.042, В03.027.043, ВОЗ.027.044, ВОЗ.027.045, ВОЗ.027.046, В03.027.047, ВОЗ.027.048, ВОЗ .027.049

2,09

2,05

АОЗ. 10.001,

АОЗ. 10.001.001,

А11.09.004, А11.11.004,

А11.11.004.001,

А16.09.001, А16.09.005,

А16.09.012, А16.09.035,

А16.09.042

1,54

А16.09.001.001,

А16.09.003, А16.09.004,

А16.09.006,

А16.09.006.001,

А16.09.031, А16.09.036,

А16.10.011.005,

А16.11.004

А16.09.001.002,

1,92

2,56

Ill

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

1. Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)

А16.09.013.006,

А16.09.014,

А16.09.014.005,

А16.09.015,

А16.09.015.005,

А16.09.015.006,

А16.09.015.007,

А16.09.016,

А16.09.016.005,

А16.09.016.006,

А16.09.017, А16.09.018,

А16.09.020, А 16.09.025,

А16.09.026.005,

А 16.09.027,

А16.09.036.001,

А16.09.036.002,

А16.09.037,

А16.09.037.001,

А16.09.038, А16.09.039,

А16.09.040, А16.09.041,

А16.09.044, А16.11.001,

А16.11.003,

А16.11.004.001

А16.09.007.003,

4,12

А16.09.007.004,

А 16.09.009.004,

А 16.09.009.005,

А 16.09.009.006,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.09.013.003,

А16.09.014.002,

А16.09.014.003,

А16.09.014.004,

А16.09.014.006,

А16.09.014.007,

А16.09.015.003,

А 16.09.015.004,

А16.09.015.008,

А16.09.016.002,

А16.09.016.004,

А16.09.016.007,

А16.09.016.008,

А16.09.018.001,

А16.09.019,

А16.09.019.001,

А16.09.019.002,

А16.09.019.003,

А16.09.019.004,

А16.09.024,

А16.09.025.002,

А16.09.026,

А16.09.026.001,

А16.09.026.002,

А16.09.026.003,

А16.09.026.004,

А16.09.028, А16.09.029,

А16.09.030, А16.09.032,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

29 Травматология и ортопедия

264

Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации

М20, М20.0, М20.1, М20.2, М20.3, М20.4, М20.5, М20.6, М21, М21.0, М21.1, М21.2, М21.3, М21.4, М21.5, М21.6, М21.7, М21.8, М21.9, М95, М95.0, М95.1, М95.2, М95.3, М95.4, М95.5, М95.8, М95.9, 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

265

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.ll,

S72.2, S72.20, S72.21

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

А16.11.002.001,

А16.11.002.002,

А16.11.002.003,

А16.11.002.004

1,37

0,99

1,52

0,69

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

267

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,

1. S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4,
2. S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.ll, S27.2,
3. S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,
4. 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,
5. S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,
6. S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
7. S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.ll, S52.2,
8. S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41,
9. 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,
10. S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,
11. 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,
12. S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2,
13. S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.ll, S92.2, S92.20, S92.21,
14. S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50,
15. S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, Т09.2, Т09.5, Т10, Т10.0, Т10.1, Т11.2, Т11.5, Т12, Т12.0, Т12.1, Т13.2, Т13.5, Т14.2, Т14.20, Т14.21, Т14.3, Т14.6

0,56

268

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,

1. 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,

1. S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,

S96.8, S96.9

0,74

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

269 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,

1. S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.0, S38.1, S38.3,
2. 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,
3. S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,
4. S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1,
5. 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,
6. S98.3, S98.4, S99.7, Т02.1, Т02.10, Т02.11, Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31, Т02.4, Т02.40, Т02.41, Т02.5, Т02.50, Т02.51, Т02.6, Т02.60, Т02.61, Т02.7, Т02.70, Т02.71, Т02.8, Т02.80, Т02.81, Т02.9, Т02.90, Т02.91, ТОЗ, Т03.0, Т03.1, Т03.2, ТОЗ.З, Т03.4, Т03.8, Т03.9, Т04, Т04.0, Т04.1, Т04.2, Т04.3, Т04.4, Т04.7, Т04.8, Т04.9, Т05, Т05.0, Т05.1, Т05.2, Т05.3, Т05.4, Т05.5, Т05.6, Т05.8, Т05.9, Т06, Т06.0, Т06.1, Т06.2, Т06.3, Т06.4, Т06.5, Т06.8, Т07, Т09.6, Т11.6, Т13.6, Т14.7, Т84, Т84.0, Т84.1, Т84.2, Т84.3, Т84.4, Т84.5, Т84.6, Т84.7, Т84.8, Т84.9, Т87, Т87.0, Т87.1, Т87.2, Т87.3, Т87.4, Т87.5, Т87.6, Т90, Т90.0, Т90.1, Т91, Т91.0, Т91.2, Т91.8, Т91.9, Т92, Т92.0, Т92.1, Т92.2, Т92.3, Т92.5, Т92.6, Т92.8, Т92.9, Т93, Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6, Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1

Пол: Мужской

1,44

270 Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

Дополнительные 7,07

диагнозы: J93, J93.0,

J93.1, J93.8, J93.9, J94.2,

J94.8, J94.9, J96.0, N17,

R57.1, R57.8, Т79.4

Иной классификационный критерий: pit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

271 Эндопротезирование суставов

1. Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, тт  J Дополнительные  являющиеся критерием  г критерии отнесения  отнесения случая r г  случая к группе\* к группе J v | Коэффициент относительной затратоемкости |
| А16.04.021,  А 16.04.021.001,  А 16.04.021.002,  А 16.04.021.004,  А 16.04.021.005,  А 16.04.021.006,  А 16.04.021.007,  А16.04.021.008,  А16.04.021.009,  А16.04.021.010,  А16.04.021.011 | 4,46 |
| А11.03.001,  А11.03.001.001,  А 11.03.001.002,  А 11.03.001.003,  А16.02.001,  А16.02.001.001,  А16.02.001.002,  А16.02.001.003,  А16.02.003, А16.02.004,  А16.02.004.001,  А16.02.004.002,  А16.02.006, А16.02.007,  А16.02.008, А16.02.009,  А16.02.010, А16.02.011,  А16.02.018, А16.03.005,  А16.03.006, А16.03.007,  А16.03.013,  А16.03.014.001,  А16.03.014.002,  А16.03.015, А16.03.017,  А16.03.017.001,  А16.03.020, А16.03.021,  А16.03.021.001,  А 16.03.021.002, | 0,79 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
2. Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)

А16.03.021.003,

А16.03.021.004,

А 16.03.022,

А16.03.022.001,

А16.03.022.003,

А16.03.027, А16.03.031,

А16.03.033, А16.03.036,

А16.03.049, А16.03.082,

А16.03.084, А16.03.089,

А16.04.002, А16.04.005,

А 16.04.018,

А16.04.018.001,

А16.04.019, А16.04.022,

А 16.04.024,

А16.30.017.003,

А16.30.019.004

А16.02.002, А16.03.001,

0,93

А16.03.014, А16.03.016,

А16.03.016.001,

А16.03.025.003,

А16.03.025.004,

А16.03.029, А16.03.034,

А16.03.034.001,

А16.03.034.002,

А16.03.059, А16.03.083,

А16.03.085, А16.03.086,

А16.03.087, А16.03.090,

А16.04.038, А16.04.039,

А16.04.048, А16.04.049

1,37

А16.02.005,

А 16.02.005.001,

А16.02.005.002,

А16.02.005.003,

А16.02.005.004,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.02.005.005,

А16.02.009.001,

А16.02.009.003,

А 16.02.009.004,

А16.02.009.005,

А16.02.009.006,

А16.02.012, А16.02.014,

А16.02.015, А16.02.016,

А16.02.017, А16.03.002,

А16.03.003, А16.03.004,

А16.03.008, А16.03.018,

А16.03.024, А16.03.025,

А16.03.025.001,

А16.03.026,

А16.03.026.002,

А16.03.026.003,

А 16.03.026.004,

А16.03.028,

А16.03.028.001,

А 16.03.028.002,

А16.03.028.003,

А16.03.028.004,

А16.03.028.005,

А16.03.028.006,

А16.03.028.007,

А16.03.028.008,

А16.03.028.009,

А16.03.028.010,

А16.03.028.011,

А16.03.030,

А16.03.033.001,

А16.03.058,

А16.03.058.001,

А16.03.060,

А16.03.060.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

А16.03.061,

А16.03.061.001,

А 16.03.062,

А16.03.062.001,

А16.03.063,

А16.03.063.001,

А 16.03.064,

А16.03.064.001,

А16.03.065,

А16.03.065.001,

А16.03.065.003,

А16.03.068, А16.03.073,

А16.03.074, А16.03.075,

А16.03.075.003,

А16.03.075.004,

А16.03.075.005,

А16.03.076, А16.03.077,

А16.03.077.001,

А16.03.077.004,

А16.03.078, А16.03.079,

А16.03.080, А16.03.081,

А16.03.092,

А 16.03.092.001,

А16.03.093,

А 16.03.093.001,

А16.04.001,

А 16.04.001.001,

А16.04.003,

А16.04.003.001,

А 16.04.004, А 16.04.006,

А 16.04.009,

А16.04.015.001,

А 16.04.019.001,

А16.04.019.002,

А16.04.019.003,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

275 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)

А 16.04.023,

А16.04.023.001,

А 16.04.023.002,

А 16.04.024.001,

А 16.04.037,

А16.04.037.001,

А16.04.037.002,

А16.04.037.003,

А16.04.045, А16.04.046,

А16.04.046.001,

А 16.04.047, А 16.04.050,

А16.30.016, А16.30.017,

А16.30.017.001,

А16.30.017.002,

А16.30.017.004,

А16.30.018, А16.30.019,

А16.30.019.001,

А16.30.019.002,

А16.30.019.003,

А16.30.020

А16.02.006.001,

2,42

А16.02.009.002,

А16.02.011.002,

А16.02.012.001,

А16.02.013, А16.02.019,

А 16.03.009, А 16.03.010,

А16.03.011, А16.03.012,

А16.03.019,

А 16.03.022.004,

А16.03.022.005,

А16.03.022.007,

А16.03.022.009,

А16.03.022.010,

А16.03.023,

А 16.03.024.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А 16.03.024.003,

А16.03.024.005,

А16.03.024.007,

А16.03.024.008,

А 16.03.024.009,

А16.03.024.010,

А 16.03.024.011,

А16.03.024.012,

А16.03.033.002,

А16.03.035,

А16.03.035.001,

А16.03.043, А16.03.044,

А16.03.045, А16.03.046,

А16.03.047, А16.03.048,

А16.03.050, А16.03.051,

А16.03.051.002,

А16.03.053, А16.03.054,

А16.03.055, А16.03.056,

А16.03.057,

А16.03.060.002,

А16.03.061.002,

А16.03.062.002,

А16.03.062.003,

А 16.03.063.002,

А 16.03.064.002,

А16.03.065.002,

А16.03.066,

А16.03.066.001,

А 16.03.067,

А16.03.067.001,

А16.03.068.001,

А16.03.068.002,

А16.03.068.003,

А16.03.068.004,

А16.03.068.005,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А 16.03.069, А 16.03.070,

А 16.03.071, А 16.03.072,

А 16.03.077.002,

А16.03.077.003,

А16.03.080.001,

А 16.03.080.002,

А16.03.080.003,

А16.03.080.004,

А16.03.081.001,

А16.03.081.002,

А16.03.081.003,

А16.03.083.001,

А16.03.088,

А16.04.004.001,

А16.04.007,

А16.04.007.001,

А16.04.008, А16.04.012,

А16.04.012.002,

А16.04.013,

А16.04.013.001,

А16.04.013.002,

А16.04.014, А16.04.015,

А16.04.016, А16.04.017,

А16.04.017.001,

А16.04.017.005,

А16.04.025, А16.04.029,

А16.04.030,

А16.04.030.001,

А16.04.034, А16.04.035,

А16.04.036, А16.04.040,

А16.04.041, А16.04.043,

А16.04.044, А16.30.031,

А16.30.048,

А16.30.048.001,

А16.30.048.002,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.30.048.003,

А16.30.050, А22.04.005,

А22.04.006, А22.04.007

1. S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0,

S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.ll, S52.2, S52.20, S52.21,

1. S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51,

S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

А16.03.033.002

276 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)

3,15

А 16.03.022.002,

А 16.03.022.006,

А16.03.022.008,

А16.03.024.001,

А16.03.024.006,

А16.03.024.013,

А16.03.024.014,

А16.03.024.015,

А16.03.024.016,

А16.03.026.001,

А16.03.037, А16.03.038,

А16.03.039, А16.03.040,

А16.03.041, А16.03.042,

А16.03.051.001,

А16.03.051.003,

А16.03.075.001,

А16.03.075.002,

А16.03.075.006,

А16.03.076.001,

А16.03.076.002,

А16.04.008.001,

А16.04.010,

А16.04.010.001,

А16.04.011, А16.04.015.002,

А16.04.017.002,

А16.04.017.003,

А 16.04.017.004,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.04.020,

А16.04.021.003,

А16.04.025.001,

А16.04.026, А16.04.027,

А16.04.028, А16.04.031,

А16.04.033, А16.04.042,

А16.30.029, А16.30.029.001,

А16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, А16.03.033.002

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,

1. S72.ll, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31,
2. 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,

1. 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, Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31

30 Урология

277 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

1,20

0,86

278 Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе

0,49

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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

279

Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного

характера мочевых органов и мужских половых органов

280

Болезни предстательной железы

281

Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9,

R93.4, R94.4, R94.8

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

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

1. 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,
2. S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.ll, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, Т19.0, Т19.1, Т19.8, Т19.9, Т83, Т83.0, Т83.1, Т83.2, Т83.4, Т83.5, Т83.6, Т83.8, Т83.9

Пол: Мужской

0,64

0,73

0,67

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 282 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - |

1. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
2. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А11.21.002, А11.21.003,

А11.21.005, А16.21.008,

А16.21.009, А16.21.010, А16.21.010.001,

А16.21.011, А16.21.012,

А16.21.013, А16.21.017,

А16.21.023, А16.21.024,

А16.21.025, А16.21.031,

А16.21.032, А16.21.034,

А16.21.035, А16.21.037,

А16.21.037.001,

А16.21.037.002,

А16.21.037.003,

А16.21.038, А16.21.039,

А16.21.040, А16.21.043, А16.21.048

Возрастная группа: старше 18 лет

1,20

А11.21.005.001,

А16.21.001, А16.21.007,

А16.21.015,

А16.21.015.001,

А16.21.016, А16.21.018,

А16.21.021, А16.21.022,

А16.21.027, А16.21.028,

А16.21.033, А16.21.044,

А16.21.045, А16.21.047

Возрастная группа: 1,42

старше 18 лет

А16.21.003, А16.21.004,

А16.21.006,

А16.21.006.001,

А16.21.006.002,

А16.21.006.003,

А16.21.006.006,

А16.21.019, А16.21.019.001,

А16.21.019.002,

А16.21.019.003,

Возрастная группа: старше 18 лет

2,31

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
2. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

А16.21.029, А16.21.030,

А16.21.036, А16.21.042,

А16.21.046, А24.21.003

А 16.21.002,

А16.21.002.001,

А16.21.005,

А 16.21.006.005,

А16.21.014,

А16.21.014.001,

А16.21.014.002,

А16.21.041,

А16.21.041.001,

А 16.21.049

Возрастная группа: старше 18 лет

3,12

АОЗ.28.001, А03.28.002,

А03.28.003, А03.28.004,

А06.28.003, А06.28.004,

А06.28.012, А11.28.001,

А11.28.002,

А16.28.013.001,

А16.28.013.002,

А16.28.025, А16.28.035,

А16.28.035.001,

А16.28.040, А16.28.043,

А16.28.045.004,

А16.28.051,

А16.28.052.001,

А16.28.072.001,

А16.28.077, А16.28.079,

А16.28.086,

А16.28.086.001,

А16.28.087

Возрастная группа: старше 18 лет

1,08



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 287 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

А03.28.001.001,

АОЗ .28.001.002,

А11.28.001.001,

А11.28.011, А11.28.012,

А11.28.013, А16.28.006,

А16.28.009,

А16.28.010.002,

А16.28.011, А16.28.012,

А16.28.014, А16.28.015,

А16.28.017, А16.28.023,

А16.28.024, А16.28.033,

А16.28.034, А16.28.036,

А16.28.037, А16.28.039,

А16.28.044, А16.28.045,

А16.28.046, А16.28.052,

А16.28.053, А16.28.054,

А16.28.058, А16.28.060,

А16.28.071, А16.28.072,

А 16.28.074,

А16.28.075.001,

А16.28.076, А16.28.082,

А16.28.083, А16.28.093,

А16.28.094

Возрастная группа: старше 18 лет

1,12

А16.28.001,

А16.28.001.001,

А16.28.002, А16.28.003,

А16.28.008, А16.28.010,

А16.28.013,

Возрастная группа: старше 18 лет

1,62

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)

А16.28.038, А16.28.041,

А 16.28.042,

А16.28.045.001,

А16.28.045.002,

А16.28.046.001,

А16.28.046.002,

А16.28.047, А16.28.048,

А16.28.055, А16.28.056,

А16.28.057, А16.28.059,

А16.28.062,

А 16.28.062.001,

А16.28.075,

А16.28.075.002,

А 16.28.075.003,

А16.28.080, А16.28.088,

А16.28.089, А16.28.090,

А16.28.091, А16.28.092,

А16.28.094.001,

А16.28.095, А16.28.096,

А16.28.097, А16.28.098,

А16.28.099, А22.28.001,

А22.28.002

А16.28.004,

Возрастная группа: старше 18 лет

1,95

А16.28.006.001,

А16.28.007,

А16.28.007.001,

А16.28.010.001,

А16.28.018.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

А16.28.073,

А16.28.074.001,

А16.28.078, А16.28.085,

А24.28.002

А16.28.004.004, Возрастная группа: 2,14

А16.28.004.009, старше 18 лет

А16.28.015.001,

А16.28.016, А16.28.018,

А16.28.022,

А16.28.022.001,

А16.28.028.001,

А16.28.029.001,

А16.28.030,

А16.28.030.001,

А16.28.030.003,

А16.28.030.007,

А16.28.030.008,

А16.28.030.011,

А16.28.031,

А16.28.031.001,

А16.28.031.003,

А16.28.031.007,

А16.28.031.010,

А16.28.032.002,

А16.28.032.003,

А16.28.038.001,

А16.28.038.002,

А16.28.038.003,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.28.081, А16.28.084,

А16.28.084.001,

А16.28.084.002,

А16.28.084.003

291 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)

А16.28.003.001,

А16.28.003.003,

А16.28.004.001,

А16.28.004.002,

А16.28.004.005,

А16.28.004.010,

А16.28.007.002,

А16.28.030.002,

А16.28.030.004,

А16.28.030.005,

А16.28.030.009,

А16.28.030.012,

А16.28.030.014,

А16.28.031.002,

А 16.28.031.004,

А16.28.031.005,

А16.28.031.006,

А16.28.031.008,

А16.28.031.011,

А16.28.049,

А16.28.059.001,

А16.28.073.001,

А16.28.078.001

Возрастная группа: старше 18 лет

4,13

0,90

0,61

0,55

31 Хирургия

1. Болезни лимфатических сосудов 188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1,189.8,189.9, L04.0, L04.1,

и лимфатических узлов L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9

1. Операции на коже, подкожной - А16.01.001, А16.01.002,

клетчатке, придатках кожи А16.01.005, А16.01.008,

(уровень 1) А 16.01.008.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

А16.01.011,

А16.01.012.004,

А16.01.015, А16.01.016,

А16.01.017,

А16.01.017.001,

А16.01.019, А16.01.020,

А16.01.021, А16.01.022,

А16.01.022.001,

А16.01.023, А16.01.024,

А16.01.025, А16.01.026,

А 16.01.027,

А16.01.027.001,

А 16.01.027.002,

А16.01.028,

А16.01.030.001,

А16.30.060, А16.30.062,

А16.30.064, А16.30.066,

А16.30.067, А16.30.076

А16.01.003,

0,71

А16.01.003.001,

А16.01.003.002,

А16.01.003.006,

А16.01.003.007,

А16.01.004,

А 16.01.004.001,

А 16.01.004.002,

А 16.01.006, А 16.01.009,

А16.01.012,

А16.01.012.001,

А16.01.013, А16.01.014,

А16.01.018,

А16.01.023.001,

А16.01.029, А16.01.030,

А16.01.031, А16.01.038,

А16.30.032,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
2. Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
3. Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)

А16.30.032.001,

А16.30.032.002,

А16.30.032.004,

А16.30.032.005,

А16.30.033, А16.30.068,

А16.30.072, А16.30.073

А16.01.006.001,

А16.01.023.002,

А16.01.031.001,

А16.30.014, А16.30.015

А16.01.003.003,

А 16.01.003.004,

А16.01.003.005,

А 16.01.005.005,

А16.01.007, А16.01.010,

А16.01.010.001,

А16.01.010.002,

А16.01.010.004,

А16.01.010.005,

А16.01.012.002,

А16.01.012.003,

А16.01.031.002,

А16.01.031.003,

А16.07.098, А16.08.008.006

1,38

2,41

А 11.06.002.002,

А16.06.002, А16.06.003,

А16.06.005,

А16.06.005.004,

А16.06.006,

А16.06.006.001,

А 16.06.006.002,

А16.06.010, А16.06.011,

А16.06.012, А16.06.013,

А16.06.014,

1,43

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
2. Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)

А16.06.014.001,

А16.06.014.002,

А16.06.014.003,

А16.06.015, А16.06.016,

А16.06.016.001,

А16.06.016.002

А16.05.002, А16.05.003,

1,83

А16.05.004, А16.06.004,

А16.06.007, А16.06.008,

А16.06.009,

А16.06.009.001,

А16.06.009.002,

А16.06.009.003,

А16.06.016.003,

А16.06.016.004,

А16.06.016.005,

А16.06.017, А16.06.018,

А16.30.061, А16.30.063

А16.05.002.001,

2,16

А 16.05.004.001,

А16.05.005, А16.05.006,

А16.05.007, А16.05.008,

А16.05.008.001,

А16.05.010,

А16.05.010.001,

А16.06.001,

А16.06.004.001,

А16.06.005.001,

А16.06.006.003,

А16.06.007.001,

А16.06.007.002,

А16.06.017.001

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 300 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | А16.22.001, А16.22.002,  А16.22.003, А16.22.007,  А16.22.007.002,  А16.22.008, А16.22.011,  А16.22.013 | | | 1,81 |
| 301 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |  | А16.22.002.002,  А16.22.002.003,  А16.22.004,  А16.22.004.001,  А16.22.004.002,  А16.22.004.003,  А16.22.007.001,  А16.22.009, А16.22.010,  А16.22.010.001,  А16.22.015,  А16.22.015.001,  А16.28.064 |  | 2,67 |
| 302 | Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, 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, Т85.4 |  |  | 0,73 |
| 303 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей | А26.7, А48.0, 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, М15, М15.0, М15.1, М15.2, М15.3, М15.4, М15.8, М15.9, М16, М16.0, М16.1, М16.2, М16.3, М16.4, |  |  | 0,76 |

М16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, М17.0, М17.1, М17.2, М17.3, М17.4, М17.5, М17.9, М18, М18.0, М18.1, М18.2, М18.3, М18.4, М18.5, М18.9, М19, М19.0, М19.1, М19.2, М19.8, М19.9, М22, М22.0, М22.1, М22.2, М22.3, М22.4, М22.8, М22.9, М23, М23.0, М23.1, М23.2, М23.3, М23.4, М23.5, М23.6, М23.8, М23.9, М24, М24.0, М24.1, М24.2, М24.3, М24.4, М24.5, М24.6, М24.7, М24.8, М24.9, М25, М25.0, М25.1, М25.2, М25.3, М25.4, М25.5, М25.6, М25.7,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

М25.8, М25.9, М35.7, М60, М60.0, М60.1, М60.2, М60.8, М60.9, М61, М61.0, М61.1, М61.2, М61.3, М61.4, М61.5, Мб 1.9, М62, М62.0, М62.1, М62.2, М62.3, М62.4, М62.5, М62.6, М62.8, М62.9, М63, М63.0, М63.1, М63.2, М63.3, М63.8, М65, М65.0, М65.1, М65.2, М65.3, М65.4, М65.8, М65.9, М66, М66.0, М66.1, М66.2, М66.3, М66.4, М66.5, М67, М67.0, М67.1, М67.2, М67.3, М67.4, М67.8, М67.9, М68, М68.0, М68.8, М70, М70.0, М70.1, М70.2, М70.3, М70.4, М70.5, М70.6, М70.7, М70.8, М70.9, М71, М71.0, М71.1, М71.2, М71.3, М71.4, М71.5, М71.8, М71.9, М72, М72.0, М72.1, М72.2, М72.4, М72.6, М72.8, М72.9, М73.8, М75, М75.0, М75.1, М75.2, М75.3, М75.4, М75.5, М75.8, М75.9, М76, М76.0, М76.1, М76.2, М76.3, М76.4, М76.5, М76.6, М76.7, М76.8, М76.9, М77, М77.0, М77.1, М77.2, М77.3, М77.4, М77.5, М77.8, М77.9, М79, М79.0, М79.1, М79.2, М79.3, М79.4, М79.5, М79.6, М79.7, М79.8, М79.9, Т95.0, Т95.1, Т95.2, Т95.3, Т95.4, Т95.8, Т95.9

304 Остеомиелит (уровень 1)

М86.0, М86.1,М86.2

305 Остеомиелит (уровень 2)

М46.2, М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8, М86.9

306 Остеомиелит (уровень 3)

М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8, М86.9

А16.03.033.002

307 Доброкачественные новообразования костно­мышечной 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

2,42

3,51

4,02

0,84

308

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, DO3.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9

0,50

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

309

Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы

SOO, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, SOI, S01.0, S01.2, S01.7,

1. S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S 10.1,
2. S10.8, S10.9, SI 1, 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,
3. 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,
4. S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0,
5. 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,
6. S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,
7. S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9,
8. S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0,
9. S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9,
10. 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,
11. S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1,
12. S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0,
13. S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1,
14. S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0,
15. S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8,
16. 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,
17. S95.9, S99.8, S99.9, ТОО, Т00.0, Т00.1, Т00.2, ТОО.З, Т00.6, Т00.8, Т00.9, Т01, Т01.0, Т01.1, Т01.2, Т01.3, Т01.6, Т01.8, Т01.9, Т09, Т09.0, Т09.1, Т09.8, Т09.9, Til, Т11.0, Т11.1, Т11.4, Т11.8, Т11.9, Т13, Т13.0, Т13.1, Т13.4, Т13.8, Т13.9, Т14, Т14.0, Т14.1, Т14.5, Т14.8, Т14.9

0,37

310 Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)

А16.20.031, А16.20.032,

А16.20.032.001,

А 16.20.032.002,

А 16.20.032.005,

А16.20.032.006,

А16.20.032.007,

А16.20.032.011,

А16.20.043,

1,19

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

32 Хирургия (абдоминальная)

1. Операции на желчном пузыре и

желчевыводящих путях (уровень 1)

1. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)

А16.20.043.001,

А16.20.043.002,

А 16.20.043.003,

А16.20.043.004,

А16.20.043.006,

А16.20.044, А16.20.045,

А16.20.047, А16.20.048,

А 16.20.049,

А16.20.049.001,

А 16.20.049.002,

А16.20.051, А16.20.085,

А16.20.085.002,

А16.20.085.003,

А16.20.085.004,

А16.20.085.005,

А16.20.085.006,

А16.20.085.010,

А16.20.085.011,

А16.20.085.012,

А16.20.086,

А16.20.086.001,

А16.20.103

А16.14.006,

1,20

1,15

А16.14.006.001,

А16.14.007,

А16.14.007.001,

А16.14.008, А16.14.009,

А16.14.031

А16.14.006.002,

1,43

А16.14.008.001,

А16.14.009.001,

А16.14.009.002,

А16.14.010, А16.14.011,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
2. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)

А16.14.012, А16.14.013,

А16.14.014, А16.14.015,

А16.14.016, А16.14.020,

А16.14.020.001,

А16.14.020.002,

А16.14.020.003,

А16.14.020.004,

А16.14.021, А16.14.024,

А16.14.025,

А16.14.026.001,

А16.14.027,

А16.14.031.002,

А16.14.031.003,

А16.14.038, А16.14.040,

А16.14.041,

А16.14.041.001,

А16.14.042, А16.14.043

А16.14.011.001,

3,00

А16.14.023,

А16.14.024.001,

А16.14.024.002,

А16.14.024.003,

А16.14.027.002,

А16.14.031.001,

А16.14.032,

А16.14.032.002,

А16.14.032.003,

А16.14.042.001,

А16.14.042.002,

А16.14.042.003

А16.14.020.005,

4,30

А16.14.020.006,

А16.14.022, А16.14.026

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 315 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) | - |

316 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)

All.14.001.001,

2,42

Al 1.15.002.001,

А16.14.002, А16.14.005,

А16.14.017, А16.14.018,

А16.14.018.001,

А16.14.018.003,

А16.14.018.004,

А16.14.028, А16.14.029,

А16.14.032.001,

А16.14.035.002,

А16.14.035.003,

А16.14.035.004,

А16.14.035.005,

А16.14.035.006,

А16.14.035.007,

А16.15.002, А16.15.003,

А16.15.003.001,

А16.15.004, А16.15.005,

А16.15.006, А16.15.007,

А16.15.012, А16.15.015,

А16.15.015.001,

А16.15.015.002,

А16.15.015.003,

А16.15.016,

А16.15.016.001,

А16.15.016.002,

А16.15.017, А16.15.022, А16.15.022.001

All.14.005, А16.14.001,

2,69

А16.14.003, А16.14.004,

А16.14.018.002,

А16.14.018.005,

А16.14.019,

А16.14.019.001,

А16.14.030,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

317 Панкреатит, хирургическое

К.85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9

лечение

А16.14.030.001,

А16.14.034,

А16.14.034.001,

А16.14.034.002,

А16.14.034.004,

А16.14.034.005,

А16.14.034.006,

А16.14.034.007,

А16.14.034.008,

А16.14.035,

А16.14.035.001,

А16.14.036, А16.14.037,

А16.14.037.001,

А16.14.037.002,

А16.14.037.003,

А16.14.039, А16.14.044,

А16.15.001,

А16.15.001.001,

А16.15.001.002,

А16.15.001.003,

А16.15.008, А16.15.009,

А16.15.009.001,

А16.15.009.002,

А16.15.009.003,

А16.15.009.004,

А16.15.010,

А16.15.010.001,

А16.15.010.002,

А16.15.011, А16.15.013,

А16.15.014, А16.15.018,

А16.15.019, А16.15.020, А16.15.021

4,12

А16.15.014, А16.15.018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 318 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - |

1. Операции на пищеводе, желудке,

двенадцатиперстной кишке (уровень 2)

АОЗ. 16.001.001,

1,16

А16.16.001,

А16.16.041.003,

А16.16.047,

А16.16.047.001,

А16.16.048

А16.16.002, А16.16.003,

1,95

А16.16.004, А16.16.005,

А16.16.006,

А16.16.006.001,

А16.16.006.002,

А16.16.007, А16.16.008,

А16.16.009, А16.16.010,

А16.16.011, А16.16.012,

А16.16.013, А16.16.014,

А16.16.015,

А16.16.015.001,

А16.16.015.002,

А16.16.015.003,

А16.16.016, А16.16.017,

А16.16.017.001,

А16.16.017.003,

А16.16.017.004,

А16.16.017.005,

А16.16.017.006,

А16.16.017.007,

А16.16.017.008,

А16.16.017.009,

А16.16.017.012,

А16.16.017.013,

А16.16.017.014,

А16.16.017.015,

А16.16.018,

А16.16.018.001,

А16.16.018.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А16.16.018.003,

А16.16.018.004,

А16.16.019, А16.16.020,

А16.16.021,

А16.16.021.001,

А16.16.022, А16.16.023,

А16.16.024, А16.16.025,

А16.16.027, А16.16.028,

А16.16.028.001,

А16.16.028.002,

А16.16.028.003,

А16.16.029, А16.16.030,

А16.16.030.001,

А16.16.030.002,

А16.16.031, А16.1б'О32,

А16.16.032.001,

А16.16.032.002,

А16.16.033, А16.16.034,

А16.16.034.001,

А16.16.034.002,

А16.16.035,

А16.16.036.001,

А16.16.037,

А16.16.037.001,

А16.16.038,

А16.16.038.001,

А16.16.039, А16.16.041,

А16.16.041.001,

А16.16.041.002,

А16.16.041.004,

А16.16.041.005,

А16.16.041.006,

А16.16.042, А16.16.043,

А16.16.044, А16.16.051,

А16.16.052, А16.16.053,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
2. Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
3. Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
4. Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)

А16.16.054, А16.16.055,

А16.16.056, А16.16.057,

А16.16.058, А16.16.059,

А16.16.061, А16.16.064,

А16.16.064.001,

А16.16.065,

А16.16.065.001,

А16.16.066, А16.16.067

А16.16.017.002, - 2,46

А16.16.017.016,

А16.16.026,

А16.16.026.001,

А16.16.026.002,

А16.16.026.003,

А16.16.026.004,

А16.16.026.005,

А16.16.027.001,

А16.16.033.001,

А16.16.034.003,

А16.16.036, А16.16.040,

А16.16.040.001,

А16.16.045, А16.16.046,

А16.16.046.001,

А16.16.046.002,

А16.16.046.003,

А16.16.049, А16.16.060,

А16.19.028, А16.19.029

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А16.18.009, А16.18.010 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,73 |
| А16.18.009.001 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,91 |
| А16.30.001, А16.30.002, | Возрастная группа: | 0,86 |
| А16.30.003, А16.30.004, | старше 18 лет |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 324 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - |
| 325 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |  |

1. Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
2. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

А16.30.004.001,

А 16.30.004.002

А16.30.004.003,

А16.30.004.004,

А16.30.004.005,

А16.30.004.006,

А16.30.004.007,

А16.30.004.008,

А16.30.004.009,

А16.30.005,

А16.30.005.002

Возрастная группа: старше 18 лет

1,24

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,

A16.30.005.001,

A16.30.005.003

Возрастная группа: старше 18 лет

1,78

А16.30.004.005,

А16.30.004.006,

А16.30.004.007,

А16.30.004.008,

А16.30.004.015,

А16.30.004.016

Возрастная группа: старше 18 лет

5,60

Иной классификационный критерий:

lghl, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lghlO, lghl 1, lghl2



1,13

АОЗ.15.001, А03.30.008,

А 16.30.006.002,

А16.30.008, А16.30.034,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
2. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А16.30.042,

А16.30.042.001,

А16.30.043,

А16.30.043.001,

А16.30.045, А16.30.046, А16.30.079

АОЗ.30.003, АОЗ.30.004,

1Д9

АОЗ.30.005, А16.30.007,

А16.30.007.001,

А16.30.007.002,

А16.30.007.003,

А16.30.007.004,

А16.30.009, А16.30.010,

А16.30.011, А16.30.012,

А16.30.021, А16.30.022,

А16.30.022.001,

А16.30.023, А16.30.024,

А16.30.025,

А16.30.025.001,

А16.30.025.002,

А16.30.025.003,

А16.30.025.004,

А16.30.026, А16.30.027,

А16.30.028,

А16.30.028.001,

А16.30.028.002,

А16.30.037, А16.30.044,

А16.30.051, А16.30.065,

А16.30.071,

А16.30.071.001

2,13

А16.30.010.001,

А16.30.011.001,

А16.30.025.005,

А16.30.038, А16.30.039,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | А16.30.040,  А16.30.043.002,  А16.30.043.003,  А16.30.047,  А16.30.051.001,  А16.30.059, А16.30.059.001 | | | |
| 33 | Хирургия(комбустиология) |  |  |  | 1,95 |
| 330 | Отморожения (уровень 1) | ТЗЗ.О, Т33.1, Т33.2, ТЗЗ.З, Т33.4, Т33.5, Т33.6, Т33.7, Т33.8,  Т33.9, Т35.0 | - | - | 1,17 |
| 331 | Отморожения (уровень 2) | Т34, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4, Т34.5, Т34.6, Т34.7,  Т34.8, Т34.9, Т35.1, Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7 | - | - | 2,91 |
| 332 | Ожоги (уровень 1) | Т20.1, Т20.2, Т20.5, Т20.6, Т21.1, Т21.2, Т21.5, Т21.6, Т22.1, Т22.2, Т22.5, Т22.6, Т23.1, Т23.2, Т23.5, Т23.6, Т24.1, Т24.2, Т24.5, Т24.6, Т25.1, Т25.2, Т25.5, Т25.6, Т29.1, Т29.2, Т29.5, Т29.6, Т30.0, Т30.1, Т30.2, Т30.4, Т30.5 |  | Дополнительные диагнозы: ТЗ1.0, Т32.0 | 1,21 |
| 333 | Ожоги (уровень 2) | Т20.1, Т20.2, Т20.5, Т20.6, Т21.1, Т21.2, Т21.5, Т21.6, Т22.1, Т22.2, Т22.5, Т22.6, Т23.1, Т23.2, Т23.5, Т23.6, Т24.1, Т24.2, Т24.5, Т24.6, Т25.1, Т25.2, Т25.5, Т25.6, Т29.1, Т29.2, Т29.5, Т29.6, Т30.0, Т30.1, Т30.2, Т30.4, Т30.5, Т30.6 |  | Дополнительные диагнозы: ТЗ 1.1, ТЗ 1.2, Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.1, Т32.2, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7 | 2,03 |
| 334 | Ожоги (уровень 3) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0,  Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4,  Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |  | Дополнительные диагнозы: Т31.0, Т32.0 | 3,54 |
| 335 | Ожоги (уровень 4) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0,  Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4,  Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |  | Дополнительные диагнозы:  Т31.1, Т31.2, Т32.1, Т32.2 | 5,20 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7 | - | - |  |
| 336 | Ожоги (уровень 5) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0,  Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4,  Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |  | Дополнительные диагнозы: Т31.3, Т31.4,  Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8,  Т31.9, Т32.3, Т32.4, Т32.5,  Т32.6, Т32.7, Т32.8, Т32.9 | 11,11 |
| 337 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0,  Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4,  Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |  | Иной классификационный критерий: itl | 14,07 |
|  |  | Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7 |  |  |  |
| 34 | Челюстно-лицевая хирургия |  |  |  | 1,18 |
| 338 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6,  К00.7, К00.8, К00.9, KOI, KOl.O, К01.1, К02, К02.0, К02.1,  К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1, |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,89 |

К03.2, КОЗ.З, К03.4, КО3.5, К03.6, К03.7, КО3.8, К03.9, КО4, К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, КО4.4, К04.5, К04.6, К04.7, К04.8, К04.9, К05, КО5.О, КО5.1, К05.2, К05.3, К05.4, КО5.5, К05.6, К06, К06.0, К06.1, К06.2, К06.8, К06.9, К07, К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, К07.4, КО7.5, К07.6, К07.8, К07.9, К08, К08.0, КО8.1, К08.2, КО8.3, КО8.8, К08.9, К09, К09.0, К09.1, К09.2, К09.8, К09.9, К1О, К1О.О, K1O.1, K10.2, K1O.3, K10.8, K10.9, KI 1, KI 1.0, KI 1.1, KI 1.2, KI 1.3, KI 1.4, KI 1.5, KI 1.6, KI 1.7, KI 1.8, KI 1.9, 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 339 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - |
| 340 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - |

341 Операции на органах полости рта (уровень 3)

342 Операции на органах полости рта (уровень 4)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А16.07.011, А16.07.012,

А16.07.014, А16.07.097

А16.07.015, А16.07.016,

А16.07.017, А16.07.029,

А16.07.042, А16.07.043,

А16.07.044, А16.07.045,

А16.07.064, А16.07.067,

А16.22.012

А16.07.017.001,

А16.07.027,

А16.07.067.001,

А16.07.075, А16.07.077,

А16.07.078, А16.07.079,

А16.07.079.004,

А16.07.083,

А16.07.083.001,

А16.07.083.002,

А16.07.084,

А16.07.084.001,

А16.07.084.002,

А16.07.085, А16.07.086,

А16.07.087, А16.07.088

А16.07.022,

А16.07.027.001,

А 16.07.041,

А16.07.041.001,

А16.07.061,

А16.07.061.001,

А16.07.062, А16.07.063,

А16.07.066, А16.07.071,

А16.07.071.001,

А16.07.072, А16.07.074,

А16.07.074.001,

А 16.07.074.002,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

0,74

1,27

1,63

1,90

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 35 | Эндокринология |  | A16.07.076, А16.07.080,  А16.07.081, А16.07.085.001 |  | 1,40 |
| 343 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | Е10.9, Е11.9, Е13.9, Е14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,02 |
| 344 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8,  Е11.0, Ell.l, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8,  Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8,  Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7,  Е13.8, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,49 |
| 345 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1,  Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.4,  Е24.8 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| 346 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, Е03.0, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, Е03.5, Е03.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, Е05.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.3, Е16.4, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, Е30.1, Е30.8, Е30.9, Е34, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.9, Е35, Е35.0, Е35.1, Е35.8, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, М82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |
| 347 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, Е16.1, Е16.2, Е16.8, Е16.9, Е24.3, Е31,  Е31.0, Е31.1, Е31.8, Е31.9, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,76 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 348 | Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D09.3, D15.0, D34, D35.O, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44,  D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9 | - | - | 0,76 |
| 349 | Расстройства питания | Е40, Е41, Е42, Е43, Е44, Е44.0, Е44.1, Е45, Е46, Е50, Е50.0, Е50.1, Е50.2, Е50.3, Е50.4, Е50.5, Е50.6, Е50.7, Е50.8, Е50.9, Е51, Е51.1, Е51.2, Е51.8, Е51.9, Е52, Е53, Е53.0, Е53.1, Е53.8, Е53.9, Е54, Е55.9, Е56, Е56.0, Е56.1, Е56.8, Е56.9, Е58, Е59, Е60, Е61, Е61.0, Е61.1, Е61.2, Е61.3, Е61.4, Е61.5, Е61.6, Е61.7, Е61.8, Е61.9, Е63, Е63.0, Е63.1, Е63.8, Е63.9, Е64.0, Е64.1, Е64.2, Е64.8, Е64.9, Е65, Е66, Е66.0, Е66.1, Е66.2, Е66.8, Е66.9, Е67, Е67.0, Е67.1, Е67.2, Е67.3, Е67.8, Е68, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1, Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 |  |  | 1,06 |
| 350 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, Е70, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71,  Е71.2, Е72, Е72.4, Е72.5, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5,  Е75.6, Е76, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6, Е78.8,  Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4,  Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.1, Е83.2, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85,  Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е88.1, Е88.2, Е88.8, Е88.9, Е90 |  |  | 1,16 |
| 351  36 | Кистозный фиброз  Прочее | Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9 | - | - | 3,32 |
| 352 | 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, МЗЗ.О | А25.05.001.001,  А25.23.001.001,  А25.24.001.001 |  | 4,32 |
| 353 | Редкие генетические заболевания | Е26.1, Е26.8, Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е71.0, Е71.1, Е71.3, Е72.0,  Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.8, Е74.4, Е74.8, Е76.0, Е76.1, Е76.2,  Е79.1, Е79.8, Е83.0, Е83.3, Е83.4, GIO, Gil, G11.0, G11.1, |  |  | 3,50 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

354 Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

170.2,170.8, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, К50.0, К50.1, К50.8, А25.01.001.001,

К50.9, К51, К51.0, К51.1, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9, L20.8, L40.0, L40.1, L40.5, L50.1, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М10 , М10.0 , М10.1 , М10.2 , М10.3, М10.4 , М10.9 , МЗО.О, М30.1, М30.2, М30.3, М30.8, М31.0, М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7,

М31.8, М31.9, М32.1, М32.8, МЗЗ.О, М35.0, М35.1, М35.2,

А25.01.001.002,

А25.04.001.001,

А25.04.001.002,

А25.04.001.005,

А25.04.001.006,

А25.04.001.007,

А25.09.001.001,

Возрастная группа: 5,35

от 0 дней до 2 лет

Иной классификационный критерий: pbt

М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.7, М35.8, М35.9, М45, Z25.8 А25.12.001.001,

А25.17.001.001,

А25.17.001.002,

А25.18.001.001,

А25.18.001.002,

А25.30.035

355 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

0,32

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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, Zl 1, Z11.0, Zll.l, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

356 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

0,46

А15.0, А15.1, А15.2, А15.3, А15.4, А15.5, А15.6, А15.7, А15.8, А15.9, А16.0, А16.1, А16.2, А16.3, А16.4, А16.5, А16.7, А16.8, А16.9, А17.0, А17.1, А17.8, А17.9, А18.0, А18.1, А18.2, А18.3, А18.4, А18.5, А18.6, А18.7, А18.8, А19.0, А19.1, А19.2, А19.8, А19.9, В20, В20.0, В20.1, В20.2, В20.3, В20.4, В20.5, В20.6, В20.7, В20.8, В20.9, В21, В21.0, В21.1, В21.2, В21.3, В21.7, В21.8, В21.9, В22, В22.0, В22.1, В22.2, В22.7, В23, В23.0, В23.1, В23.2, В23.8, В24, В90, В90.0, В90.1, В90.2, В90.8, В90.9, FOO, 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, Fl 1, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, К23.0, М49.0, М90.0, 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

1. Отторжение, отмирание Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8, Т86.9

А11.17.003,

А11.17.003.001,

А11.23.007.001

8,40

2,32

трансплантата органов и тканей

1. Установка, замена, заправка

помп для лекарственных

препаратов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 359 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | А05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, 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, G93.1,161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5, 161.6,162,162.0,162.1,163,163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5, 163.6,169.0,169.1,169.2,169.3,169.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, Т90.5, Т90.8 |  | Иной классификационный критерий: it2 | 18,15 |
| 360 | Реинфузия аутокрови | - | А16.20.078 | - | 2,05 |
| 361 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | - | А16.12.030 | - | 7,81 |
| 362 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | - | А16.10.021.001 | - | 15,57 |
| 363 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | с. |  |  | 0,50 |
| 37 | Медицинская реабилитация |  |  |  | 1,75 |
| 364 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | Иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,31 |
| 365 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) |  | В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | Иной классификационный критерий: гЬ4 | 1,82 |
| 366 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями | - | В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | Иной классификационный критерий: гЬ5 | 3,12 |

центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 367 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | - |
| 368 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  |
| 369 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) |  |
| 370 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) |  |
| 371 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) |  |
| 372 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) |  |
| 373 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) |  |
| 374 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) |  |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

В05.023.001, В05.024.001,

В05.024.002, В05.024.003

В05.023.002.002,

В05.050.003, В05.050.005

В05.023.002.002,

В05.050.003, В05.050.005

В05.023.002.002,

В05.050.003, В05.050.005

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Иной классификационный критерий: гЬ6

Иной классификационный критерий: гЬЗ

Иной классификационный критерий: гЬ4

Иной классификационный критерий: гЬ5

8,60

1,24

1,67

3,03

В05.015.001, В05.043.001,

В05.057.003, В05.057.007

В05.015.001, В05.043.001,

В05.057.003, В05.057.007

В05.015.001, В05.043.001,

В05.057.003, В05.057.007

В05.001.001, В05.004.001,

В05.005.001, В05.008.001,

В05.014.002, В05.015.002,

Иной классификационный критерий: гЬЗ

Иной классификационный критерий: гЬ4

Иной классификационный критерий: гЬ5

Иной классификационный критерий: гЬЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N° |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)
2. Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)
3. Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода
4. Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

В05.023.002, В05.027.001,

В05.027.002, В05.027.003,

В05.028.001, В05.029.001,

В05.037.001, В05.040.001,

В05.050.004, В05.053.001,

В05.058.001, В05.069.002,

В05.069.003

В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003

В05.001.001, В05.004.001,

В05.005.001, В05.008.001,

В05.014.002, В05.015.002,

В05.023.002, В05.027.001,

В05.027.002, В05.027.003,

В05.028.001, В05.029.001,

В05.037.001, В05.040.001,

В05.050.004, В05.053.001,

В05.058.001, В05.069.002,

В05.069.003

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Иной классификационный критерий: гЬ4

Иной классификационный критерий: гЬ5

0,84

1,17

Возрастная группа: 1,50

В05.031.001

от 0 дней до 18 лет

В05.028.001, В05.046.001

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  | системы кохлеарной имплантации |  |  | Иной классификационный критерий: rbs |  |
| 379 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  | В05.027.004, В05.057.009,  В05.057.010 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,81 |
| 380 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |  | В05.023.002.001,  В05.023.003 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| 381 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | В05.057.011 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| 382 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0,  С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | В05.027.001 |  | 1,44 |
| 383 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | В05.027.001 |  | 1,24 |
| 384 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) |  |  | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,08 |
| 385 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) |  |  | Иной классификационный критерий: rb4cov | 1,61 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

386 Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)

38 Гериатрия

Иной классификационный 2,15

критерий: rb5cov

387 Соматические заболевания, осложненные старческой астенией

ЕЮ, Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е1О.З, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, El 1, Е11.0, Е11.1, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8, Е11.9, 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, ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0, 112.9,113,113.0,113.1,113.2,113.9,120,120.0,120.1,120.8,120.9, 125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9,147, 147.0,147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4, 148.9,149,149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150, 150.0,150.1,150.9,167,167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5, 167.6,167.7,167.8,167.9,169,169.0,169.1,169.2,169.3,169.4, 169.8,170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,195,195.0,195.1,195.2, 195.8,195.9, 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, М15, М15.0, М15.1, М15.2, М15.3, М15.4, М15.8, М15.9, М16, М16.0, М16.1, М16.2, М16.3, М16.4, М16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, М17.0, М17.1, М17.2, М17.3, М17.4, М17.5, М17.9, М19, М19.0, М19.1, М19.2, М19.8, М19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

1,50

Дополнительные 1,50

диагнозы: R54

1 Акушерское дело

2 Акушерство и гинекология

1 Осложнения беременности, родов, послеродового периода

В условиях дневного стационара

0,50

0,80

А34, ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, О01, 001.0, 001.1, 001.9, 002, 002.0, 002.1, 002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1, 003.2, 003.3, 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, 004.6, 004.7,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

004.8, 005, 005.0, 005.1, 005.2, 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4, 006.5, 006.6, 006.7, 006.8,006.9, 007, 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6,007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9, 010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, ОН, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.9, 015.0, 015.2, 015.9, 016, 020, 020.0, 020.8, 020.9, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3,023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, 024.3, 024.4,024.9, 025, 026.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0,030.1, 030.2, 030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0,032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8, 032.9, 033.0,033.1, 033.2,033.3, 033.4, 033.5, 033.6, 033.7, 033.8, 033.9,034.0, 034.1,034.2, 034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0,035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8,036.9, 040, 041.0, 041.1, 041.8, 041.9, 042.0,042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0, 045.8, 045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1,047.9, 048, 086, 086.0, 086.1, 086.2, 086.3, 086.4, 086.8,087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3, 087.8, 087.9, 088, 088.0, 088.1, 088.2, 088.3, 088.8, 089, 089.0, 089.1, 089.2, 089.3, 089.4, 089.5, 089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0, 090.1, 090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9,099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8

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, Е28, Е28.0, Е28.1, Е28.2,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Е28.3, Е28.8, Е28.9, Е89.4,186.3, 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, Т19.2, Т19.3, Т19.8, Т19.9, Т28.3, Т28.8, Т83.3

3 Операции на женских половых органах (уровень 1)

А11.20.003, All.20.004,

Al 1.20.006, Al 1.20.008,

Al 1.20.011,

Al 1.20.011.003,

Al 1.20.015, Al 1.30.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ко |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

1. Операции на женских половых органах (уровень 2)
2. Искусственное прерывание 004.9 беременности (аборт)
3. Аборт медикаментозный
4. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
5. Экстракорпоральное оплодотворение(уровень 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| А11.30.016, A14.20.002,  А16.20.021, А16.20.025,  А16.20.025.001,  А16.20.036,  А16.20.036.001,  А16.20.036.002,  А16.20.036.003,  А16.20.036.004,  А16.20.054.002,  А16.20.055, А16.20.059,  А16.20.066, А16.20.080,  А16.20.084 |  |  |
| А03.20.003,  АОЗ .20.003.001,  А06.20.001,  All.20.011.001,  А11.20.011.002,  А16.20.009, А16.20.018,  А 16.20.022, А 16.20.026,  А16.20.027, А16.20.067,  А16.20.069, А16.20.097,  А16.20.099.001,  А16.30.036.002 |  | 1,06 |
| А16.20.037 | - | 0,33 |
| ВОЗ.ОО 1.005 |  | 0,38 |

Иной классификационный 1,78

критерий: ivfl

Иной классификационный 5,63

критерий: ivf2, ivf3, ivf4

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)
2. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)

Иной классификационный 9,39

критерий: ivf5, ivf6

Иной классификационный 10,33

критерий: ivf7

3 Аллергология и иммунология

0,98

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, Т78.0, Т78.2, Т78.3, Т78.4, Т80.5, Т88.6

11 Нарушения с вовлечением иммунного механизма

0,98

4 Гастроэнтерология

0,89

DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,181, 185,185.0,185.9, 186.4,198.2, К20, К21, К21.0, К21.9, К22, К22.0, К22.1, К22.2, К22.3, К22.4, К22.5, К22.6, К22.7, К22.8, К22.9, К23, К23.1, К23.8, К25, К25.0, К25.1, К25.2, К25.3, К25.4, К25.5, К25.6, К25.7, К25.9, К26, К26.0, К26.1, К26.2, К26.3, К26.4, К26.5, К26.6, К26.7, К26.9, К27, К27.0, К27.1, К27.2, К27.3, К27.4, К27.5, К27.6, К27.7, К27.9, К28, К28.0, К28.1, К28.2, К28.3, К28.4, К28.5, К28.6, К28.7, К28.9, К29, К29.0, К29.1, К29.2, К29.3, К29.4, К29.5, К29.6, К29.7, К29.8, К29.9, К30, К31, К31.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, К31.7, К31.8, К31.9, К35, К35.2, К35.3, К35.8, К36, К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, К40, К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45,

12 Болезни органов пищеварения, взрослые

Возрастная группа: 0,89

старше 18 лет

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.1, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К.56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0, К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0, К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, Кб 1.0, Кб 1.1, Кб 1.2, Кб 1.3, Кб 1.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К70.0, К70.1, К70.2, К70.3, К70.4, К70.9, К71, К71.0, К71.1, К71.2, К71.3, К71.4, К71.5, К71.6, К71.7, К71.8, К71.9, К72.0, К72.1, К72.9, К73.0, К73.1, К73.2, К73.8, К73.9, К74.0, К74.1, К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.0, К75.1, К75.2, К75.3, К75.4, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1, К76.2, К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8, К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81, К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3, К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4, К83.5, К83.8, К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.0, К87.1, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.5, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, Rl 1, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R18, R19,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | 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.ll, 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, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.1, Т28.2, Т28.4, Т28.5, Т28.6, Т28.7, Т28.9, Т85.5, Т85.6, Т91.5 |  |  |  |
| 5 | Гематология |  |  |  | 1,09 |
| 13 | Болезни крови (уровень 1) | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, 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, Е32, Е32.0, Е32.1, Е32.8, Е32.9, Е88.0, R71, R72 |  |  | 0,91 |
| 14 | Болезни крови (уровень 2) | D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, 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 |  |  | 2,41 |
| 15 | Лекарственная терапия | D61.9 | А25.05.001 | - | 3,73 |
|  | при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.2, D75.8,  D75.9, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3,001.0,001.1,001.9 | А25.05.001, А25.05.005,  А25.30.038 | - |  |
| 6 | Дерматовенерология |  |  |  | 1,54 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А26.0, А26.8, А26.9, В07, В08.1, В35, В35.0, В35.1, В35.2, В35.3, В35.4, В35.5, В35.6, В35.8, В35.9, В36, В36.0, В36.1, В36.2, В36.3, В36.8, В36.9, В85.0, В85.1, В85.2, В85.3, В85.4, В86, В87, В87.0, В87.1, В87.2, В87.3, В87.4, В87.8, В87.9, В88, В88.0, В88.1, В88.2, В88.3, В88.8, В88.9, LOO, 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.F, 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, L68.8, L68.9, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.8, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.8, L73.9, L74.0, L74.1, L74.2, L74.3, L74.4, L74.8, L74.9, L75.0, L75.1, L75.2, L75.8, L75.9, L80, L81.0, L81.1, L81.2, L81.3, L81.4, L81.5, L81.6, L81.7, L81.8, L81.9, L82, L83, L84, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L85.8, L85.9, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.8, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.6, L90.8, L90.9, L91.0, L91.8, L91.9,

16 Дерматозы

1,54

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.2, L94.3, L94.4, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, L99.8, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.3, Q82.4, Q82.5, Q82.8, Q82.9, Q84.0, Q84.1, Q84.2, Q84.3, Q84.4, Q84.5, Q84.6, Q84.8, Q84.9, R21, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.7, R22.9, R23, R23.0, R23.1, R23.2, R23.3, R23.4, R23.8, R61, R61.0, R61.1, R61.9, R93.8

7 Детская кардиология

17 Болезни системы

кровообращения, дети

0,98

Возрастная группа: 0,98

от 0 дней до 18 лет

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0, 105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107, 107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3, 108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150,150.0,150.1,150.9,151, 151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9, 152,152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,160.2,160.3,160.4,160.5, 160.6,160.7,160.8,160.9,161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4, 161.5,161.6,161.8,161.9,162,162.0,162.1,162.9,163.0,163.1, 163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9,164,165,165.0,165.1, 165.2,165.3,165.8,165.9,166,166.0,166.1,166.2,166.3,166.4, 166.8,166.9,167,167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5,167.6, 167.7,167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169,169.0,169.1, 169.2,169.3,169.4,169.8,170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171, 171.0,171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,172, 172.0,172.1,172.2,172.3,172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,173, 173.0,173.1,173.8,173.9,174,174.0,174.1,174.2,174.3,174.4, 174.5,174.8,174.9,177,177.0,177.1,177.2,177.3,177.4,177.5, 177.6,177.8,177.9,178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0,179.1, 179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,180.9,182,182.0, 182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,183,183.0,183.1,183.2,183.9, 186.8,187,187.0,187.1,187.2,187.8, 187.9,188.0,188.1,188.8, 188.9,189.0,189.1,189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,195.8, 195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, 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, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8

№

группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

8 Детская онкология

12,80

18

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

COO, С00.0, С00.1, С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8, С02.9, СОЗ, С03.0, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, СИ, С11.0, Cll.l, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, СЗО, СЗО.О, С30.1, С31, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.1, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9, С51, С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С55, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С62,

А25.30.014

Возрастная группа: 7,95

от 0 дней до 18 лет

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

С62.0, С62.1, С62.9, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С64, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7, С67.8, С67.9, С68, С68.0, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72.1, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С73, С74, С74.0, С74.1, С74.9, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3, С76.4, С76.5, С76.7, С76.8, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3, С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С80, С80.0, С80.9, С97

19 Лекарственная терапия при  
остром лейкозе, дети

С91.0, С92.0, С92.4, С92.5, С92.6, С92.8, С93.0, С93.3, С94.0, А25.30.014

С94.2, С95.0

20

Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9, С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9,

С83, С83.0, С83.1, С83.3, С83.5, С83.7, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.6, С84.7, С84.8, С84.9, С85,

С85.1, С85.2, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86.1, С86.2, С86.3,

С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.1, С88.2, С88.3, С88.4,

С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С90.3, С91.1, С91.3,

С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.8, С91.9, С92.1, С92.2, С92.3,

С92.7, С92.9, С93.1, С93.7, С93.9, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С95, С95.1, С95.7, С95.9, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6, С96.7, С96.8, С96.9

А25.30.014

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

14,23

10,34

9 Детская урология-андрология

21 Операции на мужских половых органах, дети

1,42

1,38

А11.21.002, А11.21.003, Возрастная группа:

А16.21.013, А16.21.038, от 0 дней до 18 лет А16.21.039

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 22 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети |  | АОЗ .28.001, АОЗ .28.002,  А03.28.003, А03.28.004,  А11.28.001, А11.28.002,  А11.28.012, А11.28.013, А16.28.035.001,  А16.28.040, А16.28.043,  А16.28.051,  А16.28.052.001,  А16.28.072.001,  А16.28.077, А16.28.086 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |
| 10 | Детская хирургия |  |  |  | 1,60 |
| 23 | Операции по поводу грыж, дети |  | А16.30.001, А16.30.002,  А16.30.003, А16.30.004,  А16.30.004.001,  А16.30.004.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,60 |
| 11 | Детская эндокринология |  |  |  | 1,39 |
| 24 | Сахарный диабет, дети | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, Е11.0, Е11.1, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8, Е11.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е13.9, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8, Е14.9, R73.0 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,49 |
| 25 | 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.0, D76.1, D76.2, D76.3, ЕОО, ЕОО.О, EOO.l, Е00.2, Е00.9, ЕО1, ЕО1.О, ЕО1.1, Е01.2, ЕО1.8, Е02, ЕОЗ, ЕОЗ.О, ЕО3.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, ЕО3.5, Е03.8, ЕО3.9, ЕО4, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, ЕО5.1, Е05.2, ЕО5.3, Е05.4, Е05.5, ЕО5.8, ЕО5.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, ЕО6.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.1, Е16.2, Е16.3, Е16.4, Е16.8, Е16.9, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3,

Е21.4, Е21.5, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Е23.1, Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2,

Е24.3, Е24.4, Е24.8, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.1, Е26.8, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4,

Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, ЕЗО.1, ЕЗО.8, ЕЗО.9, Е31, Е31.0, Е31.1, Е31.8, Е31.9, Е34, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.8, Е34.9, Е35, Е35.0,

Е35.1, Е35.8, Е40, Е41, Е42, Е43, Е44, Е44.0, Е44.1, Е45, Е46, Е50, Е50.0, Е50.1, Е50.2, Е5О.З, Е50.4, Е50.5, Е50.6, Е50.7,

Е50.8, Е50.9, Е51, Е51.1, Е51.2, Е51.8, Е51.9, Е52, Е53, Е53.0, Е53.1, Е53.8, Е53.9, Е54, Е55.9, Е56, Е56.0, Е56.1, Е56.8, Е56.9, Е58, Е59, Е60, Е61, Е61.0, Е61.1, Е61.2, Е61.3, Е61.4, Е61.5,

Е61.6, Е61.7, Е61.8, Е61.9, Е63, Е63.0, Е63.1, Е63.8, Е63.9,

Е64.0, Е64.1, Е64.2, Е64.8, Е64.9, Е65, Е66, Е66.0, Е66.1, Е66.2, Е66.8, Е66.9, Е67, Е67.0, Е67.1, Е67.2, Е67.3, Е67.8, Е68, Е70,

Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71, Е71.0, Е71.1,

Е71.2, Е71.3, Е72, Е72.0, Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.4, Е72.5, Е72.8, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.4, Е74.8, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5, Е75.6,

Е76, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5,

Е78.6, Е78.8, Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.1, Е79.8, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4, Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.0,

Е83.1, Е83.2, Е83.3, Е83.4, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85, Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1, Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, Е88.1, Е88.2,

Е88.8, Е88.9, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, Е90, М82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63,

R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

12 Инфекционные болезни

0,92

2,75

1. Вирусный гепатит В В18.0, В18.1

А25.14.008.001,

А25.14.008.002

хронический, лекарственная терапия

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. Другие вирусные гепатиты В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9, В17.0, В17.1, В17.2,

0,97

Возрастная группа: 1,16

старше 18 лет

В17.8, В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, В19.0, В19.9, В94.2

1. Инфекционные и паразитарные А00.0, А00.1, А00.9, АО 1.0, АО 1.1, АО 1.2, АО 1.3, АО 1.4, А02.0,

болезни, взрослые А02.1, А02.2, А02.8, А02.9, АОЗ.О, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8,

А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.1, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, А08.3, А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9, А20.0, А20.1, А20.2, А20.3, А20.7, А20.8, А20.9, А21.0, А21.1, А21.2, А21.3, А21.7, А21.8, А21.9, А22.0, А22.1, А22.2, А22.7, А22.8, А22.9, А23.0, А23.1, А23.2, А23.3, А23.8, А23.9, А24.0, А24.1, А24.2, А24.3, А24.4, А25.0, А25.1, А25.9, А27.0, А27.8, А27.9, А28, А28.0, А28.1, А28.2, А28.8, А28.9, АЗО.О, АЗОЛ, А30.2, АЗО.З, А30.4, А30.5, А30.8, А30.9, А31.0, А31.1, А31.8, А31.9, А32.0, А32.1, А32.7, А32.8, А32.9, А35, А36.0, А36.1, А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.0, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.0, А39.1, А39.2, А39.3, А39.4, А39.5, А39.8, А39.9, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.3, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А84, А84.0, А84.1, А84.8, А84.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.0, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.0, А88.1, А88.8, А89, А90, А91, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9, А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В00.7, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, В33.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.7, В37.8, В37.9, В38, В38.0, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.0, В44.1, В44.2, В44.7, В44.8, В44.9, В45, В45.0, В45.1, В45.2, В45.3, В45.7, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В59, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

1. Инфекционные и паразитарные А00.0, А00.1, А00.9, АО 1.0, АО 1.1, АО 1.2, АО 1.3, АО 1.4, А02.0, болезни, дети А02.1, А02.2, А02.8, А02.9, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8,

Возрастная группа: 0,97

от 0 дней до 18 лет

А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.1, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, АО8.3, А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9, А20.0, А20.1, А20.2, А20.3, А20.7, А20.8, А20.9, А21.0, А21.1, А21.2, А21.3, А21.7, А21.8, А21.9, А22.0, А22.1, А22.2, А22.7, А22.8, А22.9, А23.0, А23.1, А23.2, А23.3, А23.8, А23.9, А24.0, А24.1, А24.2, А24.3, А24.4, А25.0, А25.1, А25.9, А27.0, А27.8, А27.9, А28, А28.0, А28.1, А28.2, А28.8, А28.9, АЗО.О, АЗОЛ, А30.2, АЗО.З, А30.4, А30.5, А30.8, А30.9, АЗ 1.0, АЗ 1.1, АЗ 1.8, АЗ 1.9, А32.0, А32.1, А32.7, А32.8, А32.9, А35, А36.0, А36.1, А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.0, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.0, А39.1, А39.2, А39.3, А39.4, А39.5, А39.8, А39.9, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.3, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А84, А84.0, А84.1, А84.8, А84.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.0, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.0, А88.1, А88.8, А89, А90, А91, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9, А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В00.7, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, В33.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.7, В37.8, В37.9, В38, В38.0, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.0, В44.1, В44.2, В44.7, В44.8, В44.9, В45, В45.0, В45.1, В45.2, В45.3, В45.7, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В59, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7,

В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30 | 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, ПО, J10.1, J10.8, Л1, Л1.1,Л1.8 | Возрастная группа: старше 18 лет | | 0,52 |
| 31 | 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, Л0, Л0.1, Л0.8, Л1, Л1.1, Л1.8 |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,65 |
| 32 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | В 18.2 | - | Иной классификационный критерий: if | 4,90 |
| 33 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | В 18.2 | - | Иной классификационный критерий: nif | 22,20 |
| 13 | Кардиология |  |  |  | 0,80 |
| 34 | Болезни системы кровообращения, взрослые | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,80 |

101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,

105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107,

107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,

108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

139.8,140.0,140.1,140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,142, 142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7,142.8,142.9, 143,143.0,143.1,143.2,143.8,144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4, 144.5,144.6,144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3,145.4,145.5, 145.6,145.8,145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0,147.1,147.2, 147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,149.0,149.1, 149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150,150.0,150.1,150.9,151, 151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9, 152,152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,160.2,160.3,160.4,160.5, 160.6,160.7,160.8,160.9,161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4, 161.5,161.6,161.8,161.9,162,162.0,162.1,162.9,163.0,163.1, 163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,163.8,163.9,164,165,165.0,165.1, 165.2,165.3,165.8,165.9,166,166.0,166.1,166.2,166.3,166.4, 166.8,166.9,167,167.0,167.1,167.2,167.3,167.4,167.5,167.6, 167.7,167.8,167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169,169.0,169.1, 169.2,169.3,169.4,169.8,170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171, 171.0,171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6,171.8,171.9,172, 172.0,172.1,172.2,172.3,172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,173, 173.0,173.1,173.8,173.9,174,174.0,174.1,174.2,174.3,174.4, 174.5,174.8,174.9,177,177.0,177.1,177.2,177.3,177.4,177.5, 177.6,177.8,177.9,178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0,179.1, 179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,180.9,182,182.0, 182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,183,183.0,183.1,183.2,183.9, 186.8,187,187.0,187.1,187.2,187.8,187.9,188.0,188.1,188.8, 188.9,189.0,189.1,189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,195.8, 195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

35

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, R93.1,

R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8

Болезни системы 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102,102.0,102.9,105,105.0,

кровообращения с применением 105.1,105.2,105.8,105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9,107, инвазивных методов 107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108,108.0,108.1,108.2,108.3,

108.8,108.9,109,109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill, 111.0, II 1.9,112,112.0,112.9,113,113.0,113.1,113.2,113.9,115,115.0, 115.1,115.2,115.8,115.9,120,120.0,120.1,120.8,120.9,121,121.0, 121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,122.0,122.1,122.8,122.9,123, 123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8,124,124.0, 124.1,124.8,124.9,125,125.0,125.1,125.2,125.3,125.4,125.5, 125.6,125.8,125.9,126,126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2,127.8, 127.9,128,128.0,128.1,128.8,128.9,130,130.0,130.1,130.8,130.9, 131,131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132,132.0,132.1,132.8, 133,133.0,133.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0, 135.1,135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137, 137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,138,139,139.0,139.1,139.2,139.3, 139.4,139.8,140,140.0,140.1,140.8,140.9,141,141.0,141.1,141.2, 141.8,142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6,142.7, 142.8,142.9,143,143.0,143.1,143.2,143.8,144,144.0,144.1,144.2, 144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3, 145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149, 149.0,149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150,150.0, 150.1,150.9,151,151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6, 151.7,151.8,151.9,152,152.0,152.1,152.8,195,195.0,195.1,195.2, 195.8,195.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,

А04.10.002.001,

А06.10.006,

А06.10.006.002,

А17.10.002.001

3,39

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | 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 |  |  |  |
| 36 | Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | Е78.0, Е78.2, Е78.4, Е78.8 | А 18.05.001.002,  А18.05.007 |  | 5,07 |
| 14 | Колопроктология |  |  |  | 1,70 |
| 37 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |  | А16.19.003, А16.19.008,  А16.19.010, А16.19.011,  А16.19.012, А16.19.013,  А16.19.013.001,  А16.19.013.002,  А16.19.013.003,  А16.19.016, А16.19.017,  А16.19.024, А16.19.033,  А16.19.041, А16.19.044,  А16.19.045, А16.19.046,  А16.19.047 |  | 1,53 |
| 38 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |  | А16.18.019,  А16.18.019.001,  А16.19.015, А16.19.031,  А16.19.032, А16.19.034 |  | 3,17 |
| 15 | Неврология |  |  |  | 1,05 |
| 39 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | В91, В94.1, Е75.2, Е75.3, Е75.4, GOO, 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, |  |  | 0,98 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

G06.1, G06.2, G07, G08, G09, GIO, Gl 1, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

40

Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, А25.24.001.002

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, G81.1,

G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,

Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9

Иной классификационный 1,75

критерий: Ы2

41 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина(уровень 2)

G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35,

G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9,

G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3,

169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9

А25.24.001.002

Иной классификационный 2,89

критерий: btl

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

16 Нейрохирургия

1,06

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, М40, М40.0, М40.1, М40.2, М40.3, М40.4, М40.5, М41, М41.0, М41.1, М41.2, М41.3, М41.4, М41.5, М41.8, М41.9, М42.0, М42.1, М42.9, М43, М43.0, М43.1, М43.2, М43.3, М43.4, М43.5, М43.6, М43.8, М43.9, М46, М46.0, М46.1, М46.3, М46.4, М46.5, М47, М47.0, М47.1, М47.2, М47.8, М47.9, М48, М48.0, М48.1, М48.2, М48.3, М48.4, М48.5, М48.8, М48.9, М49, М49.2, М49.3, М49.4, М49.5, М49.8, М50, М50.0, М50.1, М50.2, М50.3, М50.8, М50.9, М51, М51.0, М51.1, М51.2, М51.3, М51.4, М51.8, М51.9, М53, М53.0, М53.1, М53.2, М53.3, М53.8, М53.9, М54, М54.0, М54.1, М54.2, М54.3, М54.4, М54.5, М54.6, М54.8, М54.9, М96.1, М96.2, М96.3, М96.4, М96.5, М99, М99.0, М99.1, М99.2, М99.3, М99.4, М99.5, М99.6, М99.7, М99.8, М99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.ll, S02.7, S02.70, S02.71,

1. S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3,
2. S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01,
3. 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,
4. S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.ll, 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,
5. S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,
6. 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,
7. S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5,
8. 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,

0,94

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, Т02, Т02.0, Т02.00, Т02.01, Т08, Т08.0, Т08.1, Т09.3, Т09.4, Т11.3, Т13.3, Т14.4, Т85, Т85.0, Т85.1, Т90.2, Т90.3, Т90.5, Т90.8, Т90.9, Т91.1, Т91.3, Т92.4, Т93.4

| 43 | Операции на периферической нервной системе |  | А16.24.001, А16.24.003,  А16.24.004, А16.24.016 | - | 2,57 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | Неонатология |  |  |  | 1,79 |
| 44 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | POO, Р00.0, Р00.1, Р00.2, РОО.З, Р00.4, Р00.5, Р00.6, Р00.7, Р00.8,  Р00.9, Р01, Р01.0, Р01.1, Р01.2, Р01.3, Р01.4, Р01.5, Р01.6, Р01.7, | - | - | 1,79 |

Р01.8, Р01.9, Р02, Р02.0, Р02.1, Р02.2, Р02.3, Р02.4, Р02.5, Р02.6, Р02.7, Р02.8, Р02.9, РОЗ, РОЗ.О, Р03.1, Р03.2, РОЗ.З, Р03.4, Р03.5, Р03.6, Р03.8, Р03.9, Р04, Р04.0, Р04.1, Р04.2, Р04.3, Р04.4, Р04.5, Р04.6, Р04.8, Р04.9, Р05, Р05.0, Р05.1, Р05.2, Р05.9, Р07.1, Р07.3, Р08, Р08.0, Р08.1, Р08.2, РЮ, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р1О.З, Р10.4,

Р10.8, Р10.9, Р11, Р11.0, Р11.1, Р11.2, Р11.3, Р11.4, Р11.5, Р11.9, Р12, Р12.0, Р12.1, Р12.2, Р12.3, Р12.4, Р12.8, Р12.9, Р13, Р13.0,

Р13.1, Р13.2, Р13.3, Р13.4, Р13.8, Р13.9, Р14, Р14.0, Р14.1, Р14.2, Р14.3, Р14.8, Р14.9, Р15, Р15.0, Р15.1, Р15.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5,

Р15.6, Р15.8, Р15.9, Р20, Р20.0, Р20.1, Р20.9, Р21, Р21.0, Р21.1, Р21.9, Р22, Р22.0, Р22.1, Р22.8, Р22.9, Р23, Р23.0, Р23.1, Р23.2,

Р23.3, Р23.4, Р23.5, Р23.6, Р23.8, Р23.9, Р24, Р24.0, Р24.1, Р24.2, Р24.3, Р24.8, Р24.9, Р25, Р25.0, Р25.1, Р25.2, Р25.3, Р25.8, Р26,

Р26.0, Р26.1, Р26.8, Р26.9, Р27, Р27.0, Р27.1, Р27.8, Р27.9, Р28, Р28.0, Р28.1, Р28.2, Р28.3, Р28.4, Р28.5, Р28.8, Р28.9, Р29, Р29.0,

Р29.1, Р29.2, Р29.3, Р29.4, Р29.8, Р29.9, Р35, Р35.0, Р35.1, Р35.2, Р35.3, Р35.8, Р35.9, Р37, Р37.1, Р37.2, Р37.3, Р37.4, Р37.5, Р37.8,

Р37.9, Р38, Р39, Р39.0, Р39.2, Р39.3, Р39.4, Р39.8, Р39.9, Р51, Р51.0, Р51.8, Р51.9, Р52, Р52.0, Р52.1, Р52.2, Р52.3, Р52.4, Р52.5, Р52.6, Р52.8, Р52.9, Р53, Р54, Р54.0, Р54.1, Р54.2, Р54.3, Р54.4,

Р54.5, Р54.6, Р54.8, Р54.9, Р55, Р55.0, Р55.1, Р55.8, Р55.9, Р56, Р56.0, Р56.9, Р57, Р57.0, Р57.8, Р57.9, Р58, Р58.0, Р58.1, Р58.2,

Р58.3, Р58.4, Р58.5, Р58.8, Р58.9, Р59, Р59.0, Р59.1, Р59.2, Р59.3, Р59.8, Р59.9, Р60, Р61, Р61.0, Р61.1, Р61.2, Р61.3, Р61.4, Р61.5,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

18 Нефрология (без диализа)

45 Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)

46 Лекарственная терапия у

пациентов, получающих диализ

Р61.6, Р61.8, Р61.9, Р70, Р70.0, Р70.1, Р70.2, Р70.3, Р70.4, Р70.8,

Р70.9, Р71, Р71.0, Р71.1, Р71.2, Р71.3, Р71.4, Р71.8, Р71.9, Р72,

Р72.0, Р72.1, Р72.2, Р72.8, Р72.9, Р74, Р74.0, Р74.1, Р74.2, Р74.3,

Р74.4, Р74.5, Р74.8, Р74.9, Р75, Р76, Р76.0, Р76.1, Р76.2, Р76.8,

Р76.9, Р77, Р78, Р78.0, Р78.1, Р78.2, Р78.3, Р78.8, Р78.9, Р80,

Р80.0, Р80.8, Р80.9, Р81, Р81.0, Р81.8, Р81.9, Р83, Р83.0, Р83.1,

Р83.2, Р83.3, Р83.4, Р83.5, Р83.6, Р83.8, Р83.9, Р90, Р91, Р91.0,

Р91.1, Р91.2, Р91.3, Р91.4, Р91.5, Р91.6, Р91.8, Р91.9, Р92, Р92.0,

Р92.1, Р92.2, Р92.3, Р92.4, Р92.5, Р92.8, Р92.9, Р93, Р94, Р94.0,

Р94.1, Р94.2, Р94.8, Р94.9, Р95, Р96, Р96.1, Р96.2, Р96.3, Р96.4,

Р96.5, Р96.8, Р96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

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, 008.4, 090.4, Р96.0, R34

N18.5

А25.28.001.001,

А25.28.001.002,

А25.28.001.003,

А25.28.001.004,

А25.28.001.005,

А25.28.001.006

2,74

1,60

3,25

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

47 Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа

N18.4

N18.5

А16.12.033

АП.12.001,

А11.12.001.003,

А 11.12.001.004,

А11.12.001.005,

А11.12.001.006,

А11.12.003.004,

All.12.015,

All.12.015.001,

All.12.015.002,

Al 1.30.025, Al 1.30.026,

A16.12.033, A16.12.034,

A16.12.073, A16.30.077,

A25.30.001.001

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

3,18

48 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

0,80

19 Онкология

49 Операции при злокачественных С00-С80, С97, DO0-DO9 новообразованиях кожи

(уровень 1)

А16.01.005, А16.30.032,

А16.30.032.001,

А22.01.007.001

6,11

2,35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 50 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 | А16.01.005.001,  А16.01.005.002,  А16.01.005.003,  А16.30.032.002,  А16.30.032.004 | - | 2,48 |
| 51 | Установка, замена порт системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | С., D00-D09 | А11.12.001.002 |  | 2,17 |
| 52 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ | С., D00-D09 | А07.23.008.001,  А07.30.043,  А07.30.043.001 |  | 2,55 |
| 53 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и/или иммуногистохимического исследования |  |  | Иной классификационный критерий: mgi | 2,44 |
| 54 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | COO, С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8,  С00.9, С00-С80, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4,  С02.8, С02.9, СОЗ, СОЗ.О, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1,  С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06,  С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1,  С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0,  С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С10.8, С10.9, С11, С11.0, С11.1,  С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2,  С13.8, С13.9, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5,  С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5,  С16.6, С16.8, С16.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4,  С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, |  | Возрастная группа: старше 18 лет  Схемы: sh0019, sh0047, sh0050, sh0051, sh0058, sh0090, shO113, sh0121, sh0122, sh0124, shO189, sh0191, shO213, sh0224, sh0226, sh0229, shO238, sh0253, sh0280, shO33O, sh0350, sh0389, sh0537, sh0555, sh0556, sh0582, | 0,48 |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

55 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.2, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, СЗО, СЗО.О, С30.1, СЗ 1, СЗ 1.0, СЗ 1.1, СЗ 1.2, СЗ 1.3, СЗ 1.8, СЗ 1.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.1, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9, С51, С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С62, С62.0, С62.1, С62.9, С64, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7, С67.8, С67.9, С68.0, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72.1, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С73, С74.0, С97, DOO, D00.0, D00.1, D00.2, D00-D09, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D02, D02.0, D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D07.4, D07.5, D07.6, D09, D09.0, D09.1, D09.2, D09.3, D09.7, D09.9

С00-С80, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48, С48.0, С48.1, С48.2, С48.8, С55, С63,

sh0639, sh0680, sh0699, sh0707, sh0765, sh0773, sh0776, sh0790, shO8O7, sh0867, shO873, sh0881, sh0950, sh0971, sh0975, shlO3O, sh9001

sh0641,

sh0690,

sh0700,

sh0711,

sh0770,

sh0774,

sh0777,

sh0794,

sh0810,

sh0870,

sh0878,

sh0927,

sh0951,

sh0972,

sh0977,

shl036,

sh0677, sh0695, sh0702, sh0764, sh0770.1, sh0775, sh0778, sh0795, sh0814, sh0871, sh0879, sh0929, sh0966, sh0974, sh0978, sh!056,

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0024, sh0025, sh0028, sh0035, sh0052,

0,83

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

56 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С68, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С74, С74.1, С74.9, С75, С75.0, С75.1, С75.2,

С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3, С76.4, С76.5, С76.7, С76.8, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3, С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С79.9, С80, С80.0, С80.9, С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9, С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9, С83, С83.0, С83.1, С83.3, С83.5, С83.7, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.6, С84.7, С84.8,

С84.9, С85, С85.1, С85.2, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86.1,

С86.2, С86.3, С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.1, С88.2, С88.3, С88.4, С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С9О.З, С91, С91.0, С91.1, С91.3, С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.8, С91.9, С92, С92.0, С92.1, С92.2, С92.3, С92.4, С92.5, С92.6, С92.7, С92.8, С92.9, С93, С93.0, С93.1, С93.3, С93.7, С93.9, С94, С94.0, С94.2, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С95, С95.0,

С95.1, С95.7, С95.9, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6, С96.7, С96.8, С96.9, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

sh0084, sh0121.1,sh0123, sh0139, shO144, sh0182, sh0202, sh0220, sh0222, sh0264, sh0272, sh0348, sh0482, sh0486, sh0616, sh0631,sh0632, sh0634, sh0636, sh0640, shO673, sh0702.1,sh0704,sh0712, sh0713,sh0716, sh0717, sh0789, shO795.1, sh0797, sh0800, sh0803, sh0805, shO811, sh0815, sh0875, shO88O, sh0892, sh0909, sh0915,sh0916, sh0923, sh0929.1, sh0933, sh0944, shO953, sh0970, shl002, shl031,shl034, shl035, shlO37, sh9002

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0008, sh0012, sh0013,sh0014, sh0015, shOO 16, shOO 18, sh0024.1, sh0028.1, sh0090.1, sh0130,sh0169, sh0170, sh0171, sh0221, sh0258, shO3Ol, sh0302, sh0304, sh0328, shO385, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0485, sh0490, sh0564, sh0565, sh0580, sh0632.1,

1,58

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

С00-С80, С97, D00-D09

sh0634.1,sh0635, sh0636.1, sh0646, sh0650, sh0660, sh0663, shO671, sh0675, sh0678, sh0685, sh0689, sh0692, sh0698, sh0704.1, sh0736, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, shO759, sh0760, sh0761, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0782, sh0784, sh0786, sh0787, shO788, sh0792, sh0793, sh0798, shO8Ol, sh0804, sh0806, sh0808, sh0811.1, sh0812, shO813, sh0817, sh0824, shO835, sh0857, sh0897, sh0899, sh0900, sh0926, sh0928, sh0931, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0952, sh0973, shlOOO, shlOOl, shl025, shl026, shl027, shl028, shl029, shlO35.1, shl042

Возрастная группа: 2,45

старше 18 лет

Схемы: sh0017, sh0025.1, sh0027, shOO35.1, sh0042, sh0061, sh0062, shOO63, sh0068, sh0071, shOO83, sh0128, shO139.1, sh0140, sh0145, sh0149, shO153, sh0195, sh0204, sh0214,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

sh0303, shO317, sh0349, sh0368, shO371, sh0453, sh0488, sh0493, sh0577, sh0605, sh0628, sh0631.1, sh0672, sh0673.1, sh0706, sh0712.1,sh0717.1, shO719, sh0751, sh0756, sh0763, sh0771, sh0772, shO785, sh0787.1, sh0789.1, sh0797.1, sh0800.1, shO816, sh0820, sh0822, sh0833, sh0837, sh0841, sh0874, sh0885, sh0887, sh0888, sh0892.1, sh0895, sh0896, sh0898, sh0919, sh0922, sh0953.1, sh0964, sh0999, shl031.1, shl034.1, shlO38, shl039, shl040, shl041

3,46

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0040, sh0072, sh0074, sh0075, sh0084.1, sh0206, sh0215, sh0216, sh0217, sh0305, sh0306, sh0308, shO3U,shO326, sh0336, shO338, sh0339, sh0428, sh0434, sh0454, sh0463, sh0464, sh0466, sh0467, sh0489, sh0534, sh0564.1, shO588, sh0589, shO615, sh0617, sh0635.1, sh0638, sh0643, sh0644, sh0653, sh0705, sh0718,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

sh0720, sh0779.1, sh0780.1, sh0781, sh0812.1, sh0813.1, sh0825, sh0836, shO838, sh0843, sh0845, sh0854, sh0858, sh0884, sh0891, sh0909.1, sh0914, sh0920, sh0921, sh0928.1, sh0932, sh0934, shO935, sh0936, sh0943, sh0963, sh0990, sh0991, sh0992, sh0993, sh0998, shlOO3, shl032, shl033

4,55

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: sh0042.1, sh0057, sh0077, shOO88, sh0094, sh0140.1, sh0179, sh0202.1, sh0218, sh0293, shO3O3.1, sh0324, shO333, sh0372, sh0390, sh0398, sh0399, sh0419, sh0420, sh0474, sh0538, sh0544, sh0557, sh0565.1, sh0570, sh0611, sh0620, sh0629, sh0648, shO656, sh0664, sh0665, sh0670, sh0674, sh0687, sh0691, sh0792.1, sh0818, sh0820.1, sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0844, sh0846, sh0848, shO85O, shO862, sh0868, sh0869, shO888.1, sh0906, sh0912, sh0930, sh0938,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

С00-С80, С97, D00-D09

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

sh0949, sh0965, shO967,

sh0968, sh0994, sh0995,

shl020, shl021, shlO22,

shl023, shl045, shl049

Возрастная группа: 5,97

старше 18 лет

Схемы: shOOll, sh0027.1, sh0078, sh0085, sh0104, sh0150, sh0161, sh0162, sh0180, sh0207, sh0209, sh0255, sh0304.1, sh0306.1, shO3O8.1, sh0327,sh0331,sh0347, sh0360, sh0403, sh0469, sh0494, sh0508, sh0577.1, sh0630, sh0645, sh0647, sh0652, sh0657, sh0679, sh0696, sh0697, sh0829, shO831, shO835.1, sh0837,l, sh0841.1, sh0843.1, sh0852, sh0855, sh0857.1, sh0859, sh0866, shO88O.l, sh0893, sh0894, sh0917, shO937, sh0957, sh0984, shl038.1, shl039.1, shl041.1, shl054,shl055

Возрастная группа: 7,73

старше 18 лет

Схемы: shOO31, sh0040.1, sh0046, sh0066, sh0069, sh0076, shO159, sh0256,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

sh0275, shO278, sh0294, sh0295, sh0296, sh0317.1, sh0325, shO335, sh0342, sh0371.1,sh0373,sh0374, sh0375, sh0418, sh0426, sh0497, sh0499, sh0511, sh0520, sh0521, sh0522, sh0576, sh0614, sh0615.1, sh0638.1, sh0654, sh0655, sh0658, sh0701, sh0783, sh0802, sh0819, sh0839, sh0845.1, sh0847, sh0849, sh0851, sh0854.1, sh0863, sh0877, sh0926.1, sh0980, sh0982, sh0983, sh0985, sh0996, sh0997, shl040.1, sh1043, sh 1044, shlO5O

9,19

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOOlO, sh0087, shOO88.1, shOl 10, shO135, sh0279,sh0311.1,sh0323, sh0332, shO341,shO518, shO557.1,shO561, sh0570.1, sh0575, sh0578, sh0618, sh0668, sh0676, sh0737, shO738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0766, sh0799, sh0821.1, sh0836.1,sh0838.1, sh0842.1, sh0853, sh0860, sh0861,sh0889, sh0890, sh0891.1, sh0906.1, sh0907, sh0908, sh0913,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

sh0938.1,sh0939,sh0941, sh0956, sh0960, shO967.1, sh0969, sh0981, sh0988, shl009, shlOlO, shlOl 1, shl012, shl013, shl014, shlO15, shl016, shl017, shl018, shl019, shl032.1, shlO33.1

11,25

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOl 12, shO 155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0163, sh0165, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0255.1, sh0305.1, sh0343, sh0465, sh0506, sh0509, sh0516, sh0517, sh0524, sh0525, sh0591, sh0601,sh0611.1, sh0620.1, sh0622, sh0623, sh0670.1,sh0693,sh0714, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0732, shO733, sh0734, sh0735, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0762, sh0826, shO827, shO83O, sh0832, sh0840, sh0844.1,sh0846.1, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, sh0864, sh0865, sh0883, sh0886, sh0905, sh0955, sh0986, sh0987, shl004, shlOO5, shl006,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лекарственная С00-С80, С97, D00-D09

терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)

shl007, shl008, shl047, shl048, shl052, shl053, shl057, shlO58

15,26

Возрастная группа: старше 18 лет

Схемы: shOOOl, sh0002, shOOO3, sh0004, sh0005, sh0006, sh0022, sh0096, sh0160, sh0164, sh0240, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0298, sh0299, shO3OO, sh0398.1, sh0399.1,sh0414, sh0415, sh0416, sh0418.1,sh0445, sh0450, sh0475, sh0476, sh0510, sh0512, sh0515, sh0523, shO533, sh0539, sh0545, sh0546, sh0551, sh0578.1, sh0581, sh0583, sh0612, sh0619, sh0621, sh0624, sh0625, sh0645.1, sh0661, sh0674.1, sh0721, sh0722, sh0723, sh0724, sh0746, sh0769, sh0791, sh0828, sh0847.1, sh0868.1, sh0872, sh0882, sh0910, sh0911, sh0925, sh0940, sh0945, sh0958, sh0976, shO989, shl024, shl046, shl051

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

65

Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)

66

Лекарственная терапия при

С00-С80, С97, D00-D09

67 Лучевая терапия (уровень 1)

Возрастная группа: 23,85

старше 18 лет

Схемы: sh0021, sh0023,

shOO3O, sh0048, sh0049,

sh0067, sh0070, sh0109,

sh0114, shO115, sh0181,

sh0446, sh0491, sh0496,

sh0504, shO513, sh0575.1,

sh0576.1, sh0592, shO593,

sh0594, sh0710, sh0715,

sh0796, sh0882.1, sh0918,

sh0924, sh0940.1, sh0954,

sh0958.1, sh0961, sh0962,

shl059, shl060

Возрастная группа: 35,24

старше 18 лет

Схемы: shOO81, sh0134, sh0437, sh0595, sh0596, sh0597, sh0604, sh0662, sh0708, sh0709, sh0809, sh0876, sh0942, sh0959, sh0979, shl061, shl062, shl063

А06.01.007.001,

Фракции: fr01-05

0,74

А06.03.065, А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005, А07.01.004, А07.03.002.001, А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

A07.ll.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 68 | Лучевая терапия (уровень 2) |  |
| 69 | Лучевая терапия (уровень 3) | - |

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

1,44

2,22

А07.30.009

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009, А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005, А07.01.004, А07.03.002.001, А07.03.002.002, А07.06.002.001, А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002, А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002, А07.09.002,

A07.ll.001.001,

А07.11.001.002, А07.12.001, А07.14.001, А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

Фракции: fr01-05, fr06-07

Фракции: fr06-07, frO8-10, frll-20

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия (уровень 4)
2. Лучевая терапия (уровень 5)
3. Лучевая терапия (уровень 6)

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

А07.30.009

Фракции: fr08-10, frl 1-20 2,93

А07.08.002, А07.16.002,

А07.19.002,

А07.20.003.006,

А07.30.007, А07.30.013

3,14

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

Фракции: &21-29, &30-32, fr33-99

3,80

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 73 | Лучевая терапия (уровень 7) | - |
| 74 | Лучевая терапия (уровень 8) | - |
| 75 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1) | - |

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

|  |  |
| --- | --- |
| А07.30.009 | Фракции: fr21-29, &30-32, 4,70  fr33-99 |
| А07.30.003.002,  А07.30.012 | 26,65 |
| А06.01.007.001,  А06.03.065, А06.04.018,  А06.08.008, А06.09.009,  А06.11.003, А06.20.007,  А06.23.005, А07.01.004,  А07.03.002.001,  А07.03.002.002,  А07.06.002.001,  А07.06.002.002,  А07.06.004,  А07.07.001.001,  А07.07.001.002,  А07.07.003.001,  А07.07.003.002,  А07.07.005,  А07.08.001.001,  А07.08.001.002,  А07.09.001.001,  А07.09.001.002,  А07.09.002,  А07.11.001.001,  А07.11.001.002,  А07.12.001, А07.14.001,  А07.14.001.002,  А07.15.001,  А07.15.001.001,  А07.16.001.001, | Иной классификационный 4,09  критерий: mtOOl, mt002,  mt003, mt004, mt005,  mt006, mtOlO, mt012,  mtO 13, mtO 15, mtO 16,  mtO 17, mtO 18, mtO 19,  mt020, mt023, mt024 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)
2. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)
3. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

А07.30.007 Иной классификационный 4,40

критерий: mt002

А07.30.009,

А07.30.009.001

Иной классификационный критерий: mtOOl, mt002,

4,96

mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

13,27

A06.01.007.001,

A06.03.065, A06.04.018,

A06.08.008, A06.09.009,

Иной классификационный критерий: mt008, mt014,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

(уровень 4)

А06.11.003, А06.20.007,

mt021, mt022

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002,

А07.21.001,

А07.21.001.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002, А07.30.009,

А07.30.009.001,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

25,33

А06.01.007.001,

А06.03.065, А06.04.018,

А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007,

А06.23.005, А07.01.004,

А07.03.002.001,

А07.03.002.002,

А07.06.002.001,

А07.06.002.002,

А07.06.004,

А07.07.001.001,

А07.07.001.002,

А07.07.003.001,

А07.07.003.002,

А07.07.005,

А07.08.001.001,

А07.08.001.002,

А07.09.001.001,

А07.09.001.002,

А07.09.002,

А07.11.001.001,

А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002,

Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mtOll

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |
| --- | --- |
| 80 ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
| кроветворной тканей |  |
| без специального |  |
| противоопухолевого лечения, |  |
| взрослые (уровень 1) |  |
| 81 ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
| кроветворной тканей |  |
| без специального |  |
| противоопухолевого лечения, |  |
| взрослые (уровень 2) |  |

А07.15.001,

А07.15.001.001,

А07.16.001.001,

А07.16.001.002,

А07.18.001.001,

А07.18.001.002,

А07.19.001.001,

А07.19.001.002,

А07.20.001.001,

А07.20.001.002,

А07.20.003.001,

А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002,

А07.22.001.001,

А07.22.001.002,

А07.23.001,

А07.23.001.002,

А07.23.002, А07.26.002,

А07.28.001.001,

А07.28.001.002,

А07.30.002, А07.30.009,

А07.30.009.001,

А07.30.025.001,

А07.30.025.002

Возрастная группа: 0,16

старше 18 лет

Длительность:

До трех дней

Возрастная группа: 0,58

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 82 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |
| 83 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4) | С81-С96, D45-D47 |
| 84 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | С81-С96, D45-D47 |
| 85 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) | С81-С96, D45-D47 |
| 86 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |

Возрастная группа: 1,32

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Возрастная группа: 2,14

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Возрастная группа: 0,46

старше 18 лет

Длительность:

До трех дней

Иной классификационный

критерий: gem

Возрастная группа: 1,60

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

Иной классификационный

критерий: gem

Возрастная группа: 3,65

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gem

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 87 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) | С81-С96, D45-D47 |

88 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

89 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

Возрастная группа: 5,93

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной классификационный критерий: gem

Возрастная группа: 4,90

старше 18 лет

Длительность:

До трех дней

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8 , gemop 10, gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

Возрастная группа: 6,04

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop 10, gemop 17, gemop 18, gemop20,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

90

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

91 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

gemop21, gemop22,

gemop23, gemop24

Возрастная группа: 8,09

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop 10, gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

Возрастная группа: 10,37

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop5, gemop6, gemop7, gemop8, gemop 10, gemop 17, gemop 18, gemop20, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С81-С96, D45-D47

92 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

93 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

94 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

Возрастная группа: 20,03

старше 18 лет

Длительность:

До трех дней

Иной классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemopl 1, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16

Возрастная группа: 21,17

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemopl 1, gemopl2, gemopl3, gemop 14, gemop 16

Возрастная группа: 23,22

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemopl 1, gemopl2, gemopl3, gemop 14, gemop 16

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8) | С81-С96, D45-D47 | Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до  30 дней включительно  Иной классификационный критерий: gemop3, gemop9, gemopl 1, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16 | 25,50 |
| 96 | Лучевые повреждения | 142.7,189.8,197.2, J70.1, К62.7, L58.9, М54, N30.4, N76.6 | Дополнительные диагнозы: С. | 2,62 |
|  |  |  | Иной классификационный критерий: olt |  |
| 20 | Оториноларингология |  |  | 0,98 |
| 97 | Болезни уха, горла, носа | DOO, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, DIO, D10.0, D10.1, D10.2, | - | 0,74 |

D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, DI 1, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, Н60, Н60.0, Н60.1, Н60.2, Н60.3, Н60.4, Н60.5, Н60.8, Н60.9, Н61, Н61.0, Н61.1, Н61.2, Н61.3, Н61.8, Н61.9, Н62, Н62.0, Н62.1, Н62.2, Н62.3, Н62.4, Н62.8, Н65, Н65.0, Н65.1, Н65.2, Н65.3, Н65.4, Н65.9, Н66, Н66.0,

Н66.1, Н66.2, Н66.3, Н66.4, Н66.9, Н67, Н67.0, Н67.1, Н67.8, Н68, Н68.0, Н68.1, Н69, Н69.0, Н69.8, Н69.9, Н70, Н70.0,

Н70.1, Н70.2, Н70.8, Н70.9, Н71, Н72, Н72.0, Н72.1, Н72.2, Н72.8, Н72.9, Н73, Н73.0, Н73.1, Н73.8, Н73.9, Н74, Н74.0,

Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н74.4, Н74.8, Н74.9, Н75, Н75.0, Н75.8, Н80, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.8, Н80.9, Н81.0, Н81.1, Н81.2,

Н81.3, Н81.4, Н81.8, Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1, Н83.2, Н83.3, Н83.8, Н83.9, Н90, Н90.0, Н90.1, Н90.2, Н90.3, Н90.4,

Н90.5, Н90.6, Н90.7, Н90.8, Н91, Н91.0, Н91.1, Н91.2, Н91.3, Н91.8, Н91.9, Н92, Н92.0, Н92.1, Н92.2, Н93, Н93.0, Н93.1,

Н93.2, Н93.3, Н93.8, Н93.9, Н94, Н94.0, Н94.8, Н95, Н95.0,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Н95.1, Н95.8, Н95.9, 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, Т16, Т17.0, Т17.1, Т17.2, Т17.3

А03.08.001,

98 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

АОЗ.08.001.001,

А03.08.002,

А03.08.002.001,

АОЗ .08.004,

А03.08.004.001,

АОЗ .08.004.002,

А03.08.004.003,

А11.08.001, А11.08.002,

А11.08.004, А16.07.055,

А16.08.011, А16.08.016,

А16.08.018, А16.08.019,

А16.08.020.001,

А16.08.023, А16.25.001,

А16.25.002, А16.25.003,

А16.25.004, А16.25.005,

А16.25.008,

А16.25.008.001,

А16.25.015, А16.25.036,

А16.25.036.001,

А16.25.040

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

99 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

100 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А16.08.001, А16.08.002,

А16.08.003, А16.08.004,

А16.08.006,

А16.08.006.001,

А16.08.006.002,

А16.08.007, А16.08.009,

А16.08.010.001,

А16.08.012, А16.08.013,

А16.08.014, А16.08.015,

А16.08.020, А16.08.054,

А16.08.055,

А16.08.055.001,

А16.08.064, А16.08.066,

А16.08.074, А16.25.011,

А16.25.016, А16.25.017,

А16.25.020, А16.25.021,

А16.25.027,

А16.25.027.001,

А16.25.027.002,

А16.25.041, А16.25.042,

А16.25.043

А16.08.010, А16.08.017,

А16.08.027, А16.08.031,

А16.08.035, А16.08.040,

А16.08.041,

А16.08.054.001,

А16.08.054.002,

А16.08.056, А16.25.013,

А16.25.018, А16.25.030,

А16.25.031, А16.27.001,

А16.27.002, А16.27.003

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

1,66

2,00

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

101 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

А16.08.001.001,

А16.08.002.001,

А16.08.009.001,

А16.08.010.002,

А16.08.013.001,

А16.08.017.001,

А16.08.017.002,

А16.08.031.001,

А16.08.035.001,

А16.08.040.001,

А16.08.040.002,

А16.08.040.003,

А 16.08.040.004,

А16.08.040.005,

А 16.08.040.006,

А16.08.049, А16.08.050,

А16.08.051, А16.08.062,

А16.08.066.001,

А16.08.070, А16.08.071,

А16.08.072, А16.08.073,

А16.08.076, А16.25.039,

А16.27.001.001,

А16.27.002.001,

А16.27.003.001

2,46

1. Замена речевого процессора

21 Офтальмология

1. Болезни и травмы глаза

Н90.3 В05.057.008

А71, А71.0, А71.1, А71.9, А74, А74.0, ВЗО, ВЗО.О, В30.1, ВЗО.2, В30.3, ВЗО.8, В30.9, В94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, Н00, Н00.0, Н00.1, НО 1, Н01.0, Н01.1, Н01.8, Н01.9, Н02, Н02.0, Н02.1, Н02.2, Н02.3, Н02.4, Н02.5, Н02.6, Н02.7, Н02.8, Н02.9, НОЗ, НОЗ.О, Н03.1, Н03.8, Н04, Н04.0, Н04.1, Н04.2, Н04.3, Н04.4, Н04.5, Н04.6, Н04.8, Н04.9, Н05, Н05.0, Н05.1, Н05.2, Н05.3, Н05.4, Н05.5, Н05.8, Н05.9, Н06, Н06.0, Н06.1, Н06.2, Н06.3, НЮ, Н10.0,

45,50

0,98

0,39

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, Н10.8, Н10.9, Hl 1, Н11.0, Hll.l, Н11.2, Н11.3, Н11.4, Н11.8, Н11.9, Н13, Н13.0, Н13.1, Н13.2, Н13.3, Н13.8, Н15, Н15.0, Н15.1, Н15.8, Н15.9, Н16, Н16.0, Н16.1, Н16.2, Н16.3, Н16.4, Н16.8, Н16.9, Н17, Н17.0, Н17.1, Н17.8, Н17.9, Н18, Н18.0, Н18.1, Н18.2, Н18.3, Н18.4, Н18.5, Н18.6, Н18.7, Н18.8, Н18.9, Н19, Н19.0, Н19.1, Н19.2, Н19.3, Н19.8, Н20, Н20.0, Н20.1, Н20.2, Н20.8, Н20.9, Н21, Н21.0, Н21.1, Н21.2, Н21.3, Н21.4, Н21.5, Н21.8, Н21.9, Н22, Н22.0, Н22.1, Н22.8, Н25, Н25.0, Н25.1, Н25.2, Н25.8, Н25.9, Н26, Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.3, Н26.4, Н26.8, Н26.9, Н27, Н27.0, Н27.1, Н27.8, Н27.9, Н28, Н28.0, Н28.1, Н28.2, Н28.8, НЗО, Н30.0, Н30.1, Н30.2, Н30.8, Н30.9, Н31, Н31.0, Н31.1, Н31.2, Н31.3, Н31.4, Н31.8, Н31.9, Н32, Н32.0, Н32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, Н33.1, Н33.2, НЗЗ.З, Н33.4, Н33.5, Н34, Н34.0, Н34.1, Н34.2, Н34.8, Н34.9, Н35, Н35.0, Н35.1, Н35.2, Н35.3, Н35.4, Н35.5, Н35.6, Н35.7, Н35.8, Н35.9, Н36, Н36.0, Н36.8, Н40, Н40.0, Н40.1, Н40.2, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Н40.9, Н42, Н42.0, Н42.8, Н43, Н43.0, Н43.1, Н43.2, Н43.3, Н43.8, Н43.9, Н44, Н44.0, Н44.1, Н44.2, Н44.3, Н44.4, Н44.5, Н44.6, Н44.7, Н44.8, Н44.9, Н45, Н45.0, Н45.1, Н45.8, Н46, Н47, Н47.0, Н47.1, Н47.2, Н47.3, Н47.4, Н47.5, Н47.6, Н47.7, Н48, Н48.0, Н48.1, Н48.8, Н49, Н49.0, Н49.1, Н49.2, Н49.3, Н49.4, Н49.8, Н49.9, Н50, Н50.0, Н50.1, Н50.2, Н50.3, Н50.4, Н50.5, Н50.6, Н50.8, Н50.9, Н51, Н51.0, Н51.1, Н51.2, Н51.8, Н51.9, Н52, Н52.0, Н52.1, Н52.2, Н52.3, Н52.4, Н52.5, Н52.6, Н52.7, Н53, Н53.0, Н53.1, Н53.2, Н53.3, Н53.4, Н53.5, Н53.6, Н53.8, Н53.9, Н54, Н54.0, Н54.1, Н54.2, Н54.3, Н54.4, Н54.5, Н54.6, Н54.7, Н54.9, Н55, Н57, Н57.0, Н57.1, Н57.8, Н57.9, Н58, Н58.0, Н58.1, Н58.8, Н59, Н59.0, Н59.8, Н59.9, Р39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Qll.l, 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, Q 13.8, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

104 Операции на органе зрения (уровень 1)

105 Операции на органе зрения (уровень 2)

S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, Т15, Т15.0, Т15.1,

Т15.8, Т15.9, Т26, Т26.0, Т26.1, Т26.2, Т26.3, Т26.4, Т26.5,

Т26.6, Т26.7, Т26.8, Т26.9, Т85.2, Т85.3, Т90.4

А16.01.037, А16.26.001,

А16.26.005, А16.26.007,

А 16.26.007.003,

А16.26.011, А16.26.013,

А16.26.014, А16.26.015,

А16.26.016, А16.26.018,

А16.26.024, А16.26.025,

А16.26.026, А16.26.033,

А16.26.034, А16.26.035,

А16.26.036, А16.26.043,

А16.26.044, А16.26.046,

А16.26.051, А16.26.055,

А16.26.073, А16.26.097,

А16.26.110,

А16.26.120.001,

А16.26.121, А16.26.126,

А16.26.136, А16.26.138,

А16.26.139, А16.26.144,

А16.26.148, А16.26.149,

А22.26.004, А22.26.005,

А22.26.006, А22.26.007,

А22.26.009, А22.26.012,

А22.26.013, А22.26.016,

А22.26.019, А22.26.020,

А22.26.021, А22.26.023

А16.26.020, А16.26.022,

А16.26.023, А16.26.052,

А16.26.052.001,

А16.26.058, А16.26.059,

А16.26.060, А16.26.062,

А 16.26.067, А 16.26.070,

0,96

1,44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на органе зрения (уровень 3)
2. Операции на органе зрения (уровень 4)
3. Операции на органе зрения (уровень 5)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А16.26.075,

А16.26.075.001,

А16.26.076.001,

А16.26.077, А16.26.079,

А16.26.112,

А16.26.120.002,

А16.26.141, А16.26.143,

А22.26.011, А22.26.018

А16.26.008.001,

А16.26.009, А16.26.010,

А16.26.021, А16.26.030,

А16.26.031, А16.26.041,

А16.26.045, А16.26.088,

А16.26.092, А16.26.096,

А16.26.117.001,

А16.26.118, А16.26.142,

А22.26.010, А22.26.017

А 16.26.006,

А 16.26.007.001,

А16.26.007.002,

А16.26.009.001,

А 16.26.009.002,

А16.26.010.001,

А16.26.027, А16.26.039,

А16.26.047, А16.26.048,

А 16.26.049.009,

А16.26.069, А16.26.074,

А 16.26.093, А 16.26.094,

А16.26.106, A16.26.ll 1,

А16.26.115, А16.26.150,

А16.26.151, А22.26.014

А 16.26.010.002,

А 16.26.021.001,

А 16.26.046.001,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

1,95

2,17

3,84

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А 16.26.046.002,

А16.26.086.001,

А16.26.089,

А16.26.093.001,

А 16.26.093.002

22 Педиатрия

0,93

1. Системные поражения 100, М00, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, М00.9, М01, МО 1.0,

Возрастная группа: 2,31

от 0 дней до 18 лет

соединительной ткани, М01.2, М01.3, М01.4, М01.5, М01.6, М01.8, М02, М02.0,

артропатии, спондилопатии, дети М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, М03.2,

М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9, М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0, М09.1, М09.2, М09.8, М10, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4, М10.9, Ml 1, М11.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, 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, М30.8, М31.0, М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.0, М32.1, М32.8, М32.9, МЗЗ.О, М33.1, М33.2, М33.9, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.8, М35.9, М36.0, М36.1, М36.2, М36.3, М36.4, М36.8, М45, М46.8, М46.9

1. Болезни органов пищеварения, D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9,

Возрастная группа: 0,89

от 0 дней до 18 лет

дети D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7,

D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,181,185,185.0,185.9, 186.4,198.2, К20, К21, К21.0, К21.9, К22, К22.0, К22.1, К22.2, К22.3, К22.4, К22.5, К22.6, К22.7, К22.8, К22.9, К23, К23.1, К23.8, К25, К25.0, К25.1, К25.2, К25.3, К25.4, К25.5, К25.6, К25.7, К25.9, К26, К26.0, К26.1, К26.2, К26.3, К26.4, К26.5, К26.6, К26.7, К26.9, К27, К27.0, К27.1, К27.2, К27.3, К27.4,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

К27.5, К27.6, К27.7, К27.9, К28, К28.0, К28.1, К28.2, К28.3, К28.4, К28.5, К28.6, К28.7, К28.9, К29, К29.0, К29.1, К29.2, К29.3, К29.4, К29.5, К29.6, К29.7, К29.8, К29.9, КЗО, К31, К31.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, К31.7, К31.8, К31.9, К35, К35.2, К35.3, К35.8, К36, К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, К40, К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.7, К43.9, К44, К44.0, К44.1, К44.9, К45, К45.0, К45.1, К45.8, К46, К46.0, К46.1, К46.9, К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.1, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9, К52, К52.0, К52.1, К52.2, К52.3, К52.8, К52.9, К55, К55.0, К55.1, К55.2, К55.8, К55.9, К56, К56.0, К56.1, К56.2, К56.3, К56.4, К56.5, К56.6, К56.7, К57, К57.0, К57.1, К57.2, К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.0, К58.9, К59, К59.0, К59.1, К59.2, К59.3, К59.4, К59.8, К59.9, К60, К60.0, К60.1, К60.2, К60.3, К60.4, К60.5, К61, К61.0, К61.1, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1,

К67.2, К67.3, К67.8, К70.0, К70.1, К70.2, К70.3, К70.4, К70.9, К71, К71.0, К71.1, К71.2, К71.3, К71.4, К71.5, К71.6, К71.7, К71.8, К71.9, К72.0, К72.1, К72.9, К73.0, К73.1, К73.2, К73.8, К73.9, К74.0, К74.1, К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.0, К75.1, К75.2, К75.3, К75.4, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1, К76.2, К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8, К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81, К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3, К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4, К83.5, К83.8, К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.0, К87.1, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.5, К91.8, К91.9,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |
| --- | --- |
|  | К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, 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.ll, 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, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.1, Т28.2, Т28.4, Т28.5, Т28.6, Т28.7, Т28.9, Т85.5, Т85.6, T91.5 |
| 23 Пульмонология | 0,90 |
| 111 Болезни органов дыхания | D02.1,D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, - - 0,90  D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9,  D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6,  D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, Л 1.0, Л2, Л2.0, Л2.1,  Л2.2, Л2.3, Л2.8, Л2.9, ИЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3,  Л5.4, Л5.5, J15.6, Л5.7, Л5.8, Л5.9, Л6, Л6.0, Л6.8, Л7,  Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8, Л8.0, Л8.1, Л8.2, Л8.8,  Л8.9, 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, |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

24 Ревматология

112 Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

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, Т17.4, Т17.5, Т17.8, Т17.9, Т91.4

100, MOO, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, М00.9, MOI, М01.0,

М01.2, М01.3, М01.4, М01.5, М01.6, М01.8, М02, М02.0,

М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, М03.2,

М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9,

М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07,

М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0,

М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0, М09.1,

М09.2, М09.8, М10, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4,

М10.9, Ml 1, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, 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

1,46

Возрастная группа: 1,46

старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 25 | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  | 1,88 |
| 113 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.10.006.002 | Длительность:  До трех дней | 1,84 |
|  |  | I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81,  Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82,  Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8,  Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1,  Т98.2, Т98.3 | А06.10.006 |  |  |
|  |  | I. | А04.12.013.001,  А05.10.012, А06.12.059,  А06.12.060 |  |  |
| 114 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | А11.12.001.002,  А16.12.014, А16.12.020 | - | 2,18 |
| 115 | Операции на сосудах (уровень 2) |  | А16.12.006,  А16.12.006.001,  А16.12.006.002,  А16.12.012, А16.12.063,  А22.12.003, А22.12.004 |  | 4,31 |
| 26 | Стоматология детская |  |  |  | 0,98 |
| 116 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6,  К00.7, К00.8, К00.9, KOI, К01.0, К01.1, К02, К02.0, К02.1,  К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1, |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

К03.2, КОЗ.З, К03.4, КО3.5, К03.6, К03.7, КО3.8, К03.9, КОД, К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, КО4.4, К04.5, К04.6, К04.7, К04.8,

К04.9, К05, К05.0, К05.1, К05.2, К05.3, К05.4, К05.5, К05.6, К06, К06.0, К06.1, К06.2, К06.8, К06.9, К07, К07.0, К07.1,

К07.2, К07.3, К07.4, К07.5, К07.6, К07.8, К07.9, К08, КО8.О, К08.1, К08.2, К08.3, К08.8, К08.9, К09, К09.0, К09.1, К09.2,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

КО9.8, К09.9, К10, К10.0, К10.1, К10.2, К10.3, К10.8, К10.9, KI 1, К11.0, К11.1, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, К11.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, 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

27 Терапия

0,74

117 Отравления и другие R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0, Т36.1, Т36.2, Т36.3, - - 0,74

воздействия внешних причин Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8, Т36.9, Т37, Т37.0, Т37.1,

Т37.2, Т37.3, Т37.4, Т37.5, Т37.8, Т37.9, Т38, Т38.0, Т38.1,

Т38.2, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.7, Т38.8, Т38.9, Т39,

Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.3, Т39.4, Т39.8, Т39.9, Т40, Т40.0,

Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9,

Т41, Т41.0, Т41.1, Т41.2, Т41.3, Т41.4, Т41.5, Т42, Т42.0, Т42.1,

Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.5, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0,

Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44,

Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8,

Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6,

Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4,

Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2,

Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0,

Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0,

Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9,

Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.5, Т50.6, Т50.7,

Т50.8, Т50.9, Т51, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52,

Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.3, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.0,

Т53.1, Т53.2, Т53.3, Т53.4, Т53.5, Т53.6, Т53.7, Т53.9, Т54,

Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.9, Т55, Т56, Т56.0, Т56.1, Т56.2,

Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т56.9, Т57, Т57.0,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8, Т57.9, Т58, Т59, Т59.0, Т59.1, Т59.2, Т59.3, Т59.4, Т59.5, Т59.6, Т59.7, Т59.8, Т59.9, Т60, Т60.0, Т60.1, Т60.2, Т60.3, Т60.4, Т60.8, Т60.9, Т61, Т61.0, Т61.1, Тб 1.2, Тб 1.8, Тб 1.9, Т62, Т62.0, Т62.1, Т62.2, Т62.8, Т62.9, Т63, Т63.0, Т63.1, Т63.2, Т63.3, Т63.4, Т63.5, Т63.6, Т63.8, Т63.9, Т64, Т65, Т65.0, Т65.1, Т65.2, Т65.3, Т65.4, Т65.5, Т65.6, Т65.8, Т65.9, Т66, Т67, Т67.0, Т67.1, Т67.2, Т67.3, Т67.4, Т67.5, Т67.6, Т67.7, Т67.8, Т67.9, Т68, Т69, Т69.0, Т69.1, Т69.8, Т69.9, Т70, Т70.0, Т70.1, Т70.2, Т7О.З, Т70.4, Т70.8, Т70.9, Т71, Т73, Т73.0, Т73.1, Т73.2, Т73.3, Т73.8, Т73.9, Т74, Т74.0, Т74.1, Т74.2, Т74.3, Т74.8, Т74.9, Т75, Т75.0, Т75.1, Т75.2, Т75.3, Т75.4, Т75.8, Т78, Т78.1, Т78.8, Т78.9, Т79, Т79.0, Т79.1, Т79.2, Т79.3, Т79.4, Т79.5, Т79.6, Т79.7, Т79.8, Т79.9, Т80, Т80.0, Т80.1, Т80.2, Т8О.З, Т80.4, Т80.6, Т80.8, Т80.9, Т81, Т81.0, Т81.1, Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т85.7, Т85.9, Т88, Т88.0, Т88.1, Т88.2, Т88.3, Т88.4, Т88.5, Т88.7, Т88.8, Т88.9, Т96, Т97, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3

1. Торакальная хирургия
2. Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
3. Травматология и ортопедия
4. Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)

А11.11.004,

All.11.004.001,

Al 1.11.004.002,

А 16.09.001, А 16.09.004

1,32

1,32

А03.04.001, А11.03.001,

А11.03.001.001,

А11.03.001.002,

А11.03.001.003,

А11.04.003, А16.02.001,

А16.02.001.001,

А16.02.001.002,

А16.02.001.003,

А16.02.003, А16.02.004,

А16.02.004.001,

1,25

1,44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| X» |  |  |
|  | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| группы |  |

120 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)

121 Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А 16.02.004.002,

А16.02.006, А16.02.008,

А16.02.009, А16.02.010,

А16.02.011, А16.02.018,

А16.03.007, А16.03.013,

А16.03.014.001,

А16.03.014.002,

А16.03.015, А16.03.017,

А16.03.020, А16.03.021,

А 16.03.021.002,

А16.03.022,

А16.03.022.003,

А16.03.027, А16.03.031,

А16.03.033, А16.03.036,

А16.03.049, А16.03.082,

А16.03.089, А16.04.002,

А16.04.005, А16.04.018,

А16.04.018.001,

А16.04.019, А16.04.024,

А16.04.051, А16.30.017.003, А16.30.019.004

А16.02.002, А16.03.001,

А 16.03.016, А 16.03.029,

А16.03.034, А16.03.090, А16.04.039

А16.02.005,

А16.02.005.003,

А16.02.009.001,

А 16.02.016, А 16.03.002,

А16.04.003, А16.04.004,

А16.04.006,

А16.04.019.003,

А 16.04.024.001,

А16.04.047, А16.04.050

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

1,69

2,49

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая, к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |
| --- | --- |
| 122 Заболевания опорно- | А26.7, А48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, - - 1,05 |

двигательного аппарата, травмы, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3,

|  |  |
| --- | --- |
| болезни мягких тканей | 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, Е55.0, Е64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, М15, М15.0, М15.1, М15.2, М15.3, М15.4, М15.8, М15.9, М16, М16.0, М16.1, М16.2, М16.3, М16.4, М16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, М17.0, М17.1, М17.2, М17.3, М17.4, М17.5, М17.9, М18, М18.0, М18.1, М18.2, М18.3, М18.4, М18.5, М18.9, М19, М19.0, М19.1, М19.2, М19.8, М19.9, М20, М20.0, М20.1, М20.2, М20.3, М20.4, М20.5, М20.6, М21, М21.0, М21.1, М21.2, М21.3, М21.4, М21.5, М21.6, М21.7, М21.8, М21.9, М22, М22.0, М22.1, М22.2, М22.3, М22.4, М22.8, М22.9, М23, М23.0, М23.1, М23.2, М23.3, М23.4, М23.5, М23.6, М23.8, М23.9, М24, М24.0, М24.1, М24.2, М24.3, М24.4, М24.5, М24.6, М24.7, М24.8, М24.9, М25, М25.0, М25.1, М25.2, М25.3, М25.4, М25.5, М25.6, М25.7, М25.8, М25.9, М35.7, М46.2, М60, М60.0, М60.1, М60.2, М60.8, М60.9, М61, Мб 1.0, М61.1, М61.2, М61.3, М61.4, М61.5, М61.9, М62, М62.0, М62.1, М62.2, М62.3, М62.4, М62.5, М62.6, М62.8, М62.9, М63, М63.0, М63.1, М63.2, М63.3, М63.8, М65, М65.0, М65.1, М65.2, М65.3, М65.4, М65.8, М65.9, М66, М66.0, М66.1, М66.2, М66.3, М66.4, М66.5, М67, М67.0, М67.1, М67.2, М67.3, М67.4, М67.8, М67.9, М68, М68.0, М68.8, М70, М70.0, М70.1, М70.2, М70.3, М70.4, М70.5, М70.6, М70.7, М70.8, М70.9, М71, М71.0, М71.1, М71.2, М71.3, М71.4, М71.5, М71.8, М71.9, М72, М72.0, М72.1, М72.2, М72.4, М72.6, |

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

М72.8, М72.9, М73.8, М75, М75.0, М75.1, М75.2, М75.3, М75.4, М75.5, М75.8, М75.9, М76, М76.0, М76.1, М76.2, М76.3, М76.4, М76.5, М76.6, М76.7, М76.8, М76.9, М77, М77.0, М77.1, М77.2, М77.3, М77.4, М77.5, М77.8, М77.9, М79, М79.0, М79.1, М79.2, М79.3, М79.4, М79.5, М79.6, М79.7, М79.8, М79.9, М80, М80.0, М80.1, М80.2, М80.3, М80.4, М80.5, М80.8, М80.9, М81, М81.0, М81.1, М81.2, М81.3, М81.4, М81.5, М81.6, М81.8, М81.9, М82, М82.0, М82.8, М83, М83.0, М83.1, М83.2, М83.3, М83.4, М83.5, М83.8, М83.9, М84, М84.0, М84.1, М84.2, М84.3, М84.4, М84.8, М84.9, М85, М85.0, М85.1, М85.2, М85.3, М85.4, М85.5, М85.6, М85.8, М85.9, М86.0, М86.1, М86.2, М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8, М86.9, М87, М87.0, М87.1, М87.2, М87.3, М87.8, М87.9, М88, М88.0, М88.8, М88.9, М89, М89.0, М89.1, М89.2, М89.3, М89.4, М89.5, М89.6, М89.8, М89.9, М90, М90.1, М90.2, М90.3, М90.4, М90.5, М90.6, М90.7, М90.8, М91, М91.0, М91.1, М91.2, М91.3, М91.8, М91.9, М92, М92.0, М92.1, М92.2, М92.3, М92.4, М92.5, М92.6, М92.7, М92.8, М92.9, М93, М93.0, М93.1, М93.2, М93.8, М93.9, М94, М94.0, М94.1, М94.2, М94.3, М94.8, М94.9, М95, М95.0, М95.1, М95.2, М95.3, М95.4, М95.5,

М95.8, М95.9, М96.0, М96.6, М96.8, М96.9, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, SOO, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, SOI, S01.0, S01.2,

1. S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,
2. 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, SI 1, S11.0, Sll.l, S11.2, S11.7,
3. 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,
4. S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.ll, S22.2, S22.20,
5. S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5,
6. S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,
7. S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7,
8. S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11,
9. S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1,
10. S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51,
11. S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,
12. S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31,
13. S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3,
14. S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7,
15. S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,
16. S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.ll, S52.2, S52.20,
17. S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71,
2. S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,
3. S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1,
4. S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.ll, 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,
5. S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,
6. S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2,
7. S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1, S66.2,
8. S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8,

S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8,

1. S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,
2. S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.ll, S72.2,
3. S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,
4. S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8,
5. S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,
6. S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20,
7. S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,
8. S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,
9. S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,
10. S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2,
11. S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2,
12. S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1,
13. S89, S89.7, 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, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.ll, S92.2, S92.20,
14. S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5,
15. S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,

1. S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2,
2. S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, ТОО, Т00.0, Т00.1, Т00.2, ТОО.З, Т00.6, Т00.8, Т00.9, Т01, ТО 1.0, ТО 1.1, ТО 1.2, ТО 1.3, Т01.6, ТО 1.8, ТО 1.9, Т02.1, Т02.10, Т02.11, Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31, Т02.4, Т02.40, Т02.41, Т02.5, Т02.50, Т02.51, Т02.6, Т02.60, Т02.61, Т02.7, Т02.70, Т02.71, Т02.8, Т02.80, Т02.81, Т02.9, Т02.90, Т02.91, ТОЗ, ТОЗ.О, Т03.1, Т03.2, ТОЗ.З, Т03.4, Т03.8, Т03.9, Т04, Т04.0, Т04.1, Т04.2, Т04.3, Т04.4, Т04.7, Т04.8, Т04.9, Т05, Т05.0, Т05.1, Т05.2, Т05.3, Т05.4, Т05.5, Т05.6, Т05.8, Т05.9, Т06, Т06.0, Т06.1, Т06.2, Т06.3, Т06.4, Т06.5, Т06.8, Т07, Т09, Т09.0, Т09.1, Т09.2, Т09.5, Т09.6, Т09.8, Т09.9, Т10, Т10.0, Т10.1, Т11, Т11.0, Т11.1, Т11.2, Т11.4, Т11.5, Т11.6, Т11.8, Т11.9, Т12, Т12.0, Т12.1, Т13, Т13.0, Т13.1, Т13.2, Т13.4, Т13.5, Т13.6, Т13.8, Т13.9, Т14, Т14.0, Т14.1, Т14.2, Т14.20, Т14.21, Т14.3, Т14.5, Т14.6, Т14.7, Т14.8, Т14.9, Т84, Т84.0, Т84.1, Т84.2, Т84.3, Т84.4, Т84.5, Т84.6, Т84.7, Т84.8, Т84.9, Т87, Т87.0, Т87.1, Т87.2, Т87.3, Т87.4, Т87.5, Т87.6, Т90, Т90.0, Т90.1, Т91, T91.0, T91.2, T91.8, Т91.9, Т92, Т92.0, Т92.1, Т92.2, Т92.3, Т92.5, Т92.6, Т92.8, Т92.9, Т93, Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6, Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1

30 Урология

Пол: Мужской

0,98

0,80

123 Болезни, врожденные аномалии, D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, повреждения мочевой системы и D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, мужских половых органов 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,

1. 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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.ll, S37.2, S37.20, S37.21,

1. S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, Т19.0, Т19.1, Т19.8, Т19.9, Т83, Т83.0, Т83.1, Т83.2, Т83.4, Т83.5, Т83.6, Т83.8, Т83.9

А11.21.002, А11.21.003, Возрастная группа:

124 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

2,18

А11.21.005, А 16.21.009, старше 18 лет

А16.21.010,

А16.21.010.001,

А16.21.011, А16.21.012,

А16.21.013, А16.21.017,

А 16.21.023, А 16.21.024,

А16.21.025, А16.21.031,

А16.21.032, А16.21.034,

А16.21.037, А16.21.037.001,

А16.21.037.002,

А16.21.037.003,

А16.21.038, А16.21.039,

А16.21.040, А16.21.043,

А16.21.048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
2. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
3. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
4. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

All.21.005.001,

А16.21.015,

А16.21.015.001,

А16.21.018, А16.21.044,

А16.21.045, А16.21.047

А03.28.001, А03.28.002,

А03.28.003, А03.28.004,

А11.28.001, А11.28.002,

А16.28.010.002,

А16.28.035.001,

А16.28.040, А16.28.043,

А16.28.052.001,

А16.28.072.001,

А16.28.077, А16.28.086,

А16.28.086.001,

А16.28.087

All.28.012, All.28.013,

А16.28.035, А16.28.037,

А16.28.051, А16.28.054,

А16.28.075.001,

А16.28.082, А16.28.083

А16.28.001.001,

А16.28.010, А16.28.013,

А16.28.017.001,

А16.28.029.003,

А16.28.045.002,

А16.28.046.001,

А16.28.046.002,

А16.28.053, А16.28.062.001,

А16.28.089, А16.28.090,

А16.28.092,

А16.28.094.001,

А16.28.099, А22.28.001,

А22.28.002

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Возрастная группа: 2,58

старше 18 лет

Возрастная группа: 1,97

старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

2,04

2,95

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

31 Хирургия

0,92

129 Болезни, новообразования молочной железы

0,89

D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, 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, Q83.0,

Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, Т85.4

А16.01.001, А16.01.002,

130 Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)

0,75

А16.01.005, А16.01.008,

А16.01.008.001,

А16.01.011,

А16.01.012.004,

А16.01.015, А16.01.016,

А16.01.017,

А16.01.017.001,

А16.01.019, А16.01.020,

А16.01.021, А16.01.022,

А 16.01.022.001,

А 16.01.023, А 16.01.024,

А16.О1.025, А16.01.026,

А 16.01.027,

А16.01.027.001,

А16.01.027.002,

А16.01.028,

А16.01.030.001,

А16.30.062, А16.30.064,

А16.30.066, А16.30.067

131 Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

А 16.01.003,

А 16.01.003.001,

А 16.01.003.002,

А16.01.003.003,

А16.01.003.004,

А16.01.003.005,

А16.01.003.006,

А 16.01.004,

А16.01.004.001,

1,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

1. Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
2. Операции на органах кроветворения и иммунной системы
3. Операции на молочной железе

32 Хирургия (абдоминальная)

1. Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

4,34

1,29

2,60

1,85

2,11

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

А 16.01.006, А 16.01.009,

А16.01.012,

А16.01.012.001,

А16.01.012.002,

А16.01.012.003,

А16.01.013, А16.01.014,

А16.01.018, А16.01.029,

А16.01.030, А16.01.031,

А16.30.032, А16.30.032.001,

А 16.30.032.002,

А16.30.032.004,

А16.30.032.005,

А16.30.033, А16.30.068,

А16.30.072, А16.30.073

А16.01.005.005,

А16.01.010,

А16.01.010.002

А 11.06.002,

А 11.06.002.001,

А 11.06.002.002

А 11.20.010.003,

А 11.20.010.004,

А11.30.014, А16.20.031,

А16.20.032

АОЗ. 16.001.001,

All.16.001, All.16.002,

Al 1.16.003,

А16.16.041.003,

А16.16.047,

А16.16.047.001,

А16.16.048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 136 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - |

1. Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
2. Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
3. Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
4. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

А16.14.020.002,

3,55

А16.16.006,

А16.16.006.001,

А16.16.006.002,

А16.16.008, А16.16.032,

А16.16.032.001,

А16.16.032.002,

А16.16.037,

А16.16.037.001,

А16.16.038,

А16.16.038.001,

А16.16.039, А16.16.041,

А16.16.041.001,

А16.16.041.002,

А16.16.051, А16.16.052,

А16.16.057, А16.16.058,

А16.16.059

А16.30.001, А16.30.002,

А16.30.003, А16.30.004,

А16.30.004.001,

А16.30.004.002

А16.30.004.003

Возрастная группа: старше 18 лет

А16.30.001.001,

А16.30.001.002,

А16.30.002.001,

А16.30.002.002,

А16.30.004.010,

А16.30.004.011,

А16.30.004.012

Возрастная группа: старше 18 лет

Возрастная группа: старше 18 лет

1,57

2,26

3,24

1,70

А16.14.006.001,

А16.14.007.001,

А16.14.008.001,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

141 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

142 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)

А16.14.009.002,

А16.14.031, А16.14.042

АОЗ. 15.001, А 16.30.008,

А16.30.034, А16.30.043,

А16.30.045, А16.30.046,

А16.30.079

АОЗ .30.004, А16.30.007,

А16.30.007.003,

А16.30.021,

А16.30.025.002,

А16.30.026

2,06

2,17

33 Хирургия(комбустиология)

143 Ожоги и отморожения

Т20.0, Т20.1, Т20.2, Т20.3, Т20.4, Т20.5, Т20.6, Т20.7, Т21.0, Т21.1, Т21.2, Т21.3, Т21.4, Т21.5, Т21.6, Т21.7, Т22.0, Т22.1, Т22.2, Т22.3, Т22.4, Т22.5, Т22.6, Т22.7, Т23.0, Т23.1, Т23.2, Т23.3, Т23.4, Т23.5, Т23.6, Т23.7, Т24.0, Т24.1, Т24.2, Т24.3, Т24.4, Т24.5, Т24.6, Т24.7, Т25.0, Т25.1, Т25.2, Т25.3, Т25.4, Т25.5, Т25.6, Т25.7, Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7, Т29.0, Т29.1, Т29.2, Т29.3, Т29.4, Т29.5, Т29.6, Т29.7, ТЗО, ТЗО.О, Т30.1, Т30.2, ТЗО.З, Т30.4, Т30.5, Т30.6, Т30.7, ТЗ1.0, ТЗ1.1, ТЗ1.2, ТЗ1.3, ТЗ1.4, ТЗ1.5, ТЗ1.6, ТЗ1.7, Т31.8, Т31.9, Т32.0, Т32.1, Т32.2, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7, Т32.8, Т32.9, ТЗЗ.О, Т33.1, Т33.2, ТЗЗ.З, Т33.4, Т33.5, Т33.6, Т33.7, Т33.8, Т33.9, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4, Т34.5, Т34.6, Т34.7, Т34.8, Т34.9, Т35.0, Т35.1, Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7, Т95.0, Т95.1, Т95.2, Т95.3, Т95.4, Т95.8, Т95.9

1,10

1,10

34 Челюстно-лицевая хирургия

144 Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые

186.0, К00, К00.0, К00.1, К00.2, КОО.З, К00.4, К00.5, К00.6,

К00.7, К00.8, К00.9, К01, КО 1.0, КО 1.1, К02, К02.0, К02.1,

К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1,

К03.2, КОЗ.З, КОЗА, К03.5, К03.6, К03.7, К03.8, К03.9, К04,

Возрастная группа: старше 18 лет

0,89

0,88

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, К04.4, К04.5, К04.6, К04.7, К04.8, К04.9, К05, К05.0, К05.1, К05.2, К05.3, К05.4, К05.5, К05.6, К06, К06.0, К06.1, К06.2, К06.8, К06.9, К07, К07.0, К07.1, К07.2, К07.3, К07.4, К07.5, К07.6, К07.8, К07.9, К08, К08.0, К08.1, К08.2, К08.3, К08.8, К08.9, К09, К09.0, К09.1, К09.2, К09.8, К09.9, К10, К10.0, К10.1, К10.2, К10.3, К10.8, К10.9, KI 1, К11.0, К11.1, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, К11.9, К12, К.12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, 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, БОЗ, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |  | А11.07.001, А11.07.004,  А16.07.001, А16.07.004,  А16.07.010, А16.07.011,  А16.07.012, А16.07.014, А16.07.097 |  | 0,92 |
| 146 | Операции на органах полости рта(уровень 2) |  | А16.07.015, А16.07.016,  А16.07.029, А16.07.044,  А16.07.064, А16.07.067,  А16.22.012 |  | 1,56 |
| 35 | Эндокринология |  |  |  | 1,23 |
| 147 | Сахарный диабет, взрослые | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8,  Е10.9, Е11.0, Ell.l, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

Е11.8, Е11.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е13.9, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4,

Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8, Е14.9, R73, R73.0, R73.9, R81

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

148

Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

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, Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, Е03.0, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, Е03.5, Е03.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, Е05.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.1, Е16.2, Е16.3, Е16.4, Е16.8, Е16.9, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1, Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.3, Е24.4, Е24.8, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.1, Е26.8, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, Е30.1, Е30.8, Е30.9, Е31, Е31.0, Е31.1, Е31.8, Е31.9, Е34, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.8, Е34.9, Е35, Е35.0, Е35.1, Е35.8, Е40, Е41, Е42, Е43, Е44, Е44.0, Е44.1, Е45, Е46, Е50, Е50.0, Е50.1, Е50.2, Е50.3, Е50.4, Е50.5, Е50.6, Е50.7, Е50.8, Е50.9, Е51, Е51.1, Е51.2, Е51.8, Е51.9, Е52, Е53, Е53.0, Е53.1, Е53.8, Е53.9, Е54, Е55.9, Е56, Е56.0, Е56.1, Е56.8, Е56.9, Е58, Е59, Е60, Е61, Е61.0, Е61.1, Е61.2, Е61.3, Е61.4, Е61.5, Е61.6, Е61.7, Е61.8, Е61.9, Е63, Е63.0, Е63.1, Е63.8, Е63.9, Е64.0, Е64.1, Е64.2, Е64.8, Е64.9, Е65, Е66, Е66.0, Е66.1, Е66.2, Е66.8, Е66.9, Е67, Е67.0, Е67.1, Е67.2, Е67.3, Е67.8, Е68, Е70, Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71, Е71.0, Е71.1, Е71.2, Е71.3, Е72, Е72.0, Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.4, Е72.5, Е72.8, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.4, Е74.8, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5, Е75.6, Е76, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6, Е78.8, Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.1, Е79.8, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4, Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.0, Е83.1, Е83.2, Е83.3, Е83.4, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85, Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1,

Возрастная группа: 1,41

старше 18 лет

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. Кистозный фиброз
2. Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии

36 Прочее

1. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина

Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, Е88.1, Е88.2,

Е88.8, Е88.9, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, Е90, М82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

А25.09.001.003

2,58

12,27

152 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

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, МЗЗ.О

R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, 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, Zll, Z11.0, Zll.l, 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,

А25.05.001.001,

А25.23.001.001,

А25.24.001.001

7,86

0,56

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

0,46

А15.0, А15.1, А15.2, А15.3, А15.4, А15.5, А15.6, А15.7, А15.8, А15.9, А16.0, А16.1, А16.2, А16.3, А16.4, А16.5, А16.7, А16.8, А16.9, А17.0, А17.1, А17.8, А17.9, А18.0, А18.1, А18.2, А18.3, А18.4, А18.5, А18.6, А18.7, А18.8, А19.0, А19.1, А19.2, А19.8,

153 Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

А19.9, В20, В20.0, В20.1, В20.2, В20.3, В20.4, В20.5, В20.6, В20.7, В20.8, В20.9, В21, В21.0, В21.1, В21.2, В21.3, В21.7, В21.8, В21.9, В22, В22.0, В22.1, В22.2, В22.7, В23, В23.0, В23.1, В23.2, В23.8, В24, В90, В90.0, В90.1, В90.2, В90.8, В90.9, FOO, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, Fl 1, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, 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,

№  
группы

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая  
к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, F91Л, 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, Р94Л, 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, К23.0, М49.0, М90.0, 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

154 Лечение с применением генно- инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

L40.0, L40.1

L40.5, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1,

М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3,

М30.2, М33.0, М45

А25.01.001.001,

А25.01.001.002

А25.04.001.001,

А25.04.001.002,

А25.04.001.005

9,74

М32.1,М32.8

А25.04.001.006

L40.5, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М30.0, М30.1, М30.2,

А25.04.001.007

МЗО.З, М30.8, М31.0, М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5,

М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3,

М35.4, М35.5, М35.6, М35.7, М35.8, М35.9

J45.0, J45.1, J45.8, L50.1

А25.09.001.001

170.2,170.8

А25.12.001.001

К50.0

А25.17.001.001, А25.17.001.002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.1, К51.2, К51.3, К51.4, | А25.18.001.001, |  |  |
|  |  | К51.5, К51.8, К51.9 | А25.18.001.002 |  |  |
|  |  | Е78.0, Е78.2, J33.1, J33.8, J45.0, J45.1, J45.8, К50.0, К50.1, | - | Иной классификационный |  |
|  |  | К50.8, К.50.9, К51, К.51.0, К51.1, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5,  К51.8, К51.9, L20.8, М30.1 |  | критерий: pbt |  |
|  |  | Z25.8 | А25.30.035 | - |  |
| 155 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8, Т86.9 | - | - | 7,40 |
| 156 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения | С. |  |  | 0,40 |
| 37 | Медицинская реабилитация |  |  |  | 1,72 |
| 157 | Медицинская реабилитация | - | В05.023.001, В05.024.001, | Иной классификационный | 1,61 |
|  | пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ) |  | В05.024.002, В05.024.003 | критерий: гЬ2 |  |
| 158 | Медицинская реабилитация | - | В05.023.001, В05.024.001, | Иной классификационный | 1,94 |
|  | пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |  | В05.024.002, В05.024.003 | критерий: гЬЗ |  |
| 159 | Медицинская реабилитация | - | В05.023.002.002, | Иной классификационный | 1,52 |
|  | пациентов с заболеваниями |  | В05.050.003, В05.050.005 | критерий: гЬ2 |  |
|  | опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) |  |  |  |  |
| 160 | Медицинская реабилитация | - | В05.023.002.002, | Иной классификационный | 1,82 |
|  | пациентов с заболеваниями |  | В05.050.003, В05.050.005 | критерий: гЬЗ |  |
|  | опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| 161 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | **-** |
| 162 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) |  |
| 163 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) |  |
| 164 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) | **-** |
| 165 | Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода | **-** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | Иной классификационный критерий: гЬ2 | 1,39 |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | Иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,67 |
| В05.001.001, В05.004.001, В05.005.001, В05.008.001, В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.001, В05.069.002, В05.069.003 | Иной классификационный критерий: гЬ2 | 0,85 |
| В05.001.001, В05.004.001,  В05.005.001, В05.008.001,  В05.014.002, В05.015.002,  В05.023.002, В05.027.001,  В05.027.002, В05.027.003,  В05.028.001, В05.029.001,  В05.037.001, В05.040.001,  В05.050.004, В05.053.001,  В05.058.001, В05.069.001,  В05.069.002, В05.069.003 | Иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,09 |
| ВО5.ОЗ 1.001 | Возрастная группа: от 91 дня до 1 года | 1,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 166 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  | В05.028.001, В05.046.001 | Возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  Иной классификационный критерий: rbs | 1,80 |
| 167 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |  | В05.023.002.001,  В05.023.003 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| 168 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | В05.057.011 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| 169 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0,  С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | В05.027.001 |  | 1,76 |
| 170 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | В05.027.001 | ■ | 1,51 |
| 171 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) |  |  | Иной классификационный критерий: rb2cov | 1,00 |
| 172 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) |  |  | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,40 |

Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

\*\* Медицинская помощь пациентам старше 18 лет, проходящих лекарственную терапию злокачественных новообразований с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

оплачивается

В стационарных условиях:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): уровень 1 - 50,51%;

уровень 2 - 39,68%;

уровень 3 - 23,68%;

уровень 4 -16,19%;

уровень 5 - 22,8%;

уровень 6 - 21,32%;

уровень 7 -17,54%;

уровень 8 - 20,55%;

уровень 9 - 31,4%;

уровень 10 - 7,19%;

уровень 11-1,89%;

уровень 12 - 2,44%;

уровень 13 - 0,73%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 3) - 71,77%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 34,55%;

уровень 2 - 46,64%;

уровень 3 - 53,9%;

уровень 4 - 13,18%;

уровень 5 - 22,12%;

уровень 6 - 28,24%;

В условиях дневного стационара:

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 -11,93%;

уровень 2 - 5,99%;

уровень 3 - 29,39%;

уровень 4 - 3,23%;

уровень 5 - 4,14%;

уровень 6 - 3,97%;

уровень 7 - 3,96%;

уровень 8 - 3,76%;

уровень 9 - 5,39%;

уровень 10 - 6,78%;

уровень 11 - 0,43%;

уровень 12 - 0,32%;

уровень 13 - 0,67%;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 36,19%.

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 3,37%;

уровень 2 - 9,56%;

уровень 3 - 16,32%;

уровень 4 - 20,69%;

уровень 5 - 0,82%;

уровень 6 - 2,73%;

уровень 7 - 5,68%;

уровень 8-8,41%.

1. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-2)
2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-3)