

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2021 г. № 2505

МОСКВА

**О Программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов**

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

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2022 г. - доклад о реализации в 2021 году Программы 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";

до 1 октября 2022 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов;

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

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования;

финансовое обеспечение оказания 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) внести до 1 марта 2022 г. в Правительство Российской Федерации проекты нормативных правовых актов в целях определения порядка установления тарифов на оплату высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, а также нормативов финансовых затрат на единицу объема такой медицинской помощи и порядка распределения объемов предоставления медицинской помощи с использованием уникальных методов между указанными медицинскими организациями.

1. Установить, что в условиях возникновения угрозы

распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), со дня установления решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) на территории субъекта Российской Федерации ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологическогоблагополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и до дня их отмены авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в размере до 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.

1. Установить, что в январе 2022 г. авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в размере до одной двенадцатой объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2022 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью 32 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".
2. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования до 1 марта 2022 г. осуществить пересмотр тарифов на оплату медицинской помощи, установленных на 2021 год медицинским организациям, осуществляющим оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется в соответствии с пунктом 11 статьи 5 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и расположенным в субъектах Российской Федерации, по которым коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации, с учетом коэффициентов дифференциации, определенных для территории оказания медицинской помощи, и произвести расчеты с указанными медицинскими организациями по измененным тарифам на оплату медицинской помощи.
3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 30 декабря 2021 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 28 декабря 2021 г. № 2505

**П Р О Г Р А М М А  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - территориальная программа государственных гарантий), включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальная программа обязательного медицинского страхования).

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления 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 государственных гарантий 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 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 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, а также 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 медико­санитарной 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 аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний. С 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года - проведение расширенного неонатального скрининга.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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 медико­санитарная 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 2.

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

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

Медицинские организации, в том числе медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс- сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной

диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований

в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров

и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих

специализированную медицинскую помощь.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

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

Тарифы на оплату медицинской помощи, 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 федеральными медицинскими организациями, (далее - 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 № 3.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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 № 4.

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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию,

осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических

исследований, молекулярно-генетических исследований и

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно­генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы,

эндоскопических диагностических исследований, молекулярно - генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению № 5;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований

и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно - генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальных программ обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Субъекты Российской Федерации вправе установить в рамках реализации территориальных программ государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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 № 3 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, по перечню согласно приложению № 6.

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 в соответствии с порядком, приведенным в приложении № 3 к Программе, и примерным перечнем, приведенным в приложении № 4 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 одно застрахованное лицо, согласно приложению № 7;

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 одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями, предусмотренные приложением № 7 к Программе;

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные приложением № 7 к Программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Программы.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на одно 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 одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно 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 медико­санитарная 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), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 Фонда, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Фонда, осуществляется финансовое обеспечение

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными

исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной

медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (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 федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей- инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 62 Федерального закона "О государственной социальной помощи";

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, 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, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами- психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также 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 государственных гарантий 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или неполностью дееспособного гражданина, 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, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико­санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы,

патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, 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 финансовых затрат на единицу объема медицинской  
   помощи, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 7 к Программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на одно застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

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 одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно 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 средств 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 государственных гарантий

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 7 к Программе.

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 государственных гарантий 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 условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 7 к Программе.

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 условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 7 к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новойкоронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи "инфекционные болезни" в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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 настоящим разделом.

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 одного жителя) в 2022 году - 3875,3 рубля, 2023 году - 4030,3 рубля и 2024 году - 4191,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2022 году -

1. рубля, в 2023 году - 15887,8 рубля и в 2024 году - 16827,9 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2022 году - 889 рублей, в 2023 году - 937,9 рубля

и в 2024 году - 993,2 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2022 году -

1. рубля, в 2023 году - 14949,9 рубля, в 2024 году - 15834,7 рубля.

При установлении в территориальной программе государственных гарантий 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 государственных гарантий 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 одно 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 тыс. 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 медико­санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год: для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 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 среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

1. Требования к территориальной программе государственных гарантий  
   в части определения порядка, условий предоставления медицинской  
   помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Территориальная программа государственных гарантий 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 государственных гарантий;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, 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 государственных гарантий;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий;

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 медико­санитарной 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 государственных гарантий 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 государственных гарантий 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 государственных гарантий;

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

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;

доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями;

доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан.

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 государственных гарантий.

Территориальной программой государственных гарантий 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 2022 году - не менее 60 процентов, в 2023 и 2024 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 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
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 высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | Абдоминальная хирургия (хирургия) | |  |  |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | K86.0 - K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение гепатикоеюноанастомоза  резекция поджелудочной железы  эндоскопическая | 182526 |

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид 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

|  |  |
| --- | --- |
| Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных | D18.0, D13.4, D13.5, заболевания, врожденные хирургическое резекция печени с использованием  B67.0, K76.6, K76.8, аномалии печени, желчных лечение лапароскопической техники  Q26.5, I85.0 протоков, воротной вены.  Новообразования печени. резекция одного сегмента печени  Новообразования внутрипеченочных желчных резекция сегмента (сегментов) печени  протоков. Новообразования с реконструктивно-пластическим  внепеченочных желчных протоков. компонентом  Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, резекция печени атипичная |
| протоков | вызванная эхинококком  эмболизация печени с использованием |

лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

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

D12.6, K60.4, N82.2,

N82.3, N82.4, K57.2,

K59.3, Q43.1, Q43.2,

Q43.3, Q52.2, K59.0,

K59.3, Z93.2, Z93.3,

K55.2, K51, K50.0,

K50.1, K50.8, K57.2,

K62.3, K62.8

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

хирургическое лечение

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

колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный

канал

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности | хирургическое лечение | иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |
| ректовагинальный  (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища |

течение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
|  | | болезнь Г иршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце­бокового колоректального анастомоза |
|  | | хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза |
|  | | колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза |
|  | | врожденная ангиодисплазия толстой кишки | хирургическое лечение | резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки |
|  | | язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |

№ группы ВМП

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

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия  резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) |  |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников  гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,  торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | 196459 |

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия

лапаротомным доступом

эндоскопическая адреналэктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия

двусторонняя эндоскопическая

адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия

эндоскопическая

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  |  | Акушерство и гинекология | | удаление неорганной забрюшинной опухоли |
| Комплексное лечение при | O36.0, O36.1 | привычный выкидыш, | терапевтическое | терапия с использованием генно- |
| привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсибилизацией, с применением  химиотерапевтических, генно- |  | сопровождающийся  резус-иммунизацией | лечение | инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| инженерных, биологических, | O28.0 | привычный выкидыш, | терапевтическое | терапия с использованием генно- |
| онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции |  | обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с  гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | лечение | инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| Хирургическое | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное | хирургическое | операции эндоскопическим, |
| органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические |  | опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | лечение | влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной |

3.

№ группы ВМП

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

140072

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с  использованием сетчатых протезов) |  |  |  | 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) |  |
|  |  | N99.3 | 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, TOT) с использованием имплантатов) |  |
|  |  | N39.4 | стрессовое недержание мочи в | хирургическое | слинговые операции (TVT-0, TVT, |  |
|  |  |  | сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | лечение | TOT) 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 | 212352 |
|  |  |  | Гастроэнтерология |  |  |  |
| 5. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно­инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 146554 |
|  | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично­склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, |  |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. | Комплексное лечение, включая | D69.1, D82.0, D69.5, | патология гемостаза, резистентная | терапевтическое | прокоагулянтная терапия с | 164108 |
|  | полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, | D58, D59 | 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 | лечение | использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови |  |
|  | цитопенических и | D69.3 | патология гемостаза, резистентная | терапевтическое | терапевтическое лечение, |  |
|  | цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни |  | к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | лечение | включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов |  |

тромбопоэтина

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

химиотерапевтических, генно­инженерных биологических и противовирусных

лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических

инструментальных исследований (включая магнитно -резонансную холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом C

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом B

Гематология

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

D69.0

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

комбинированное

комплексное консервативное и

лечение

хирургическое лечение, в том числе

антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями

M31.1

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

комбинированное комплексная иммуносупрессивная

лечение

терапия с использованием

D68.8

течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.

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

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

комбинированное комплексное консервативное и лечение хирургическое лечение, в том числе

эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | | E83.0, E83.1, E83.2 | 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 | |
|  | | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 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, | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

пациентов с почечным трансплантатом)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | Интенсивная терапия, | E80.0, E80.1, E80.2 | прогрессирующее течение острых | терапевтическое | комплексная консервативная терапия, | 486210 |
|  | включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями |  | печеночных порфирий, лечение  осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и  обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией  Детская хирургия в период новорожденности | | 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 |  |
| 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,  Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого.  Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный  Дерматовенерология | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища | 285612 |
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том | 110986 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита |  | при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина A |  |
|  |  | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина A в сочетании с применением плазмафереза |  |
|  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | 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 A |  |
|  |  | L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | 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, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |  |
|  | Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно­инженерных 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 генно­инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами  лечение с применением генно­инженерных биологических лекарственных препаратов |  |
|  |  |  | Комбустиология |  |  |  |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до | T20, T21, T22, T23,  T24, T25, T27, T29, | термические, химические и электрические ожоги | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с | 582692 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

11.

49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами

T30, T31.3, T31.4,

T32.3, T32.4, T58,  
Т59, T75.4

I - II - III степени

от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)

абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с

использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

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

T20, T21, T22, T23,  
T24, T25, T27, T29,  
T30, T31.3, T31.4,  
T32.3, T32.4, T58,  
T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги

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

комбинированное интенсивное поликомпонентное лечение лечение в палатах (боксах) с

абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и

1718267

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Микрохирургические | C71.0, C71.1, C71.2, | внутримозговые злокачественные | хирургическое |
|  | вмешательства с  использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и  нейрофизиологического  мониторинга при | C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | лечение |
|  | внутримозговых | C71.5, C79.3, D33.0, | внутримозговые злокачественные | хирургическое |
|  | новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | D43.0 | (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | лечение |

Нейрохирургия

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

волемического статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и

плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с

использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую

некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

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

177740

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | 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) |  |
|  |  | C71.6, C71.7, C79.3,  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 |  |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |  |
|  |  | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |  |
|  |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

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

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Микрохирургические, | C72.3, D33.3, Q85 | доброкачественные и | хирургическое |
| эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, |  | злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | лечение |
| врожденных (коллоидных, | C75.3, D35.2 - D35.4, | аденомы гипофиза, | хирургическое |
| дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | D44.5, Q04.6 | краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | лечение |

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Микрохирургические, | C31 | злокачественные новообразования | хирургическое |
| эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других |  | придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | лечение |
| объемных процессах основания | C41.0, C43.4, C44.4, | злокачественные (первичные и | хирургическое |
| черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | |  | лицевого скелета, прорастающие в полость черепа |  |  | |
|  | | C96.6, D76.3, M85.4,  M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема,  аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
|  | |  |  |  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
|  | | D10.6, D21.0, D10.9 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | | C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли | |
| Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного | | Q28.2 | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |  |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8 | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические  извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |  |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
| 13. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 272347 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 174485 |

приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

операции при осложненном течении заболевания у взрослых

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 250716 |
| 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 реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, | G95.1, G95.2, G95.8,  G95.9, M42, M43,  M45, M46, M48, M50,  M51, M53, M92, M93,  M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 321035 |

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

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17. | Микрохирургические, | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в | хирургическое | эндоваскулярное вмешательство с | 433604 |
|  | эндоваскулярные и |  | условиях разрыва или | лечение | применением адгезивных клеевых |  |
|  | стереотаксические |  | артериовенозная мальформация |  | композиций, микроэмболов, |  |
|  | вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |  | головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния |  | микроспиралей и стентов |  |

Неонатология

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. | Поликомпонентная терапия | P22, P23, P36, P10.0, | внутрижелудочковое | комбинированное | противосудорожная терапия с учетом | 273822 |
|  | синдрома дыхательных | P10.1, P10.2, P10.3, | кровоизлияние. Церебральная | лечение | характера электроэнцефалограммы и |  |
|  | расстройств, врожденной | P10.4, P10.8, P11.1, | ишемия 2 - 3 степени. Родовая |  | анализа записи видеомониторинга |  |
|  | пневмонии, сепсиса | P11.5, P52.1, P52.2, | травма. Сепсис новорожденных. |  |  |  |
|  | новорожденного, тяжелой | P52.4, P52.6, P90, | Врожденная пневмония. Синдром |  |  |  |
|  | церебральной патологии | P91.0, P91.2, P91.4, | дыхательных расстройств |  |  |  |
|  | новорожденного с применением | P91.5 |  |  |  |  |
|  | аппаратных методов замещения |  |  |  | традиционная пациент-триггерная |  |
|  | или поддержки витальных |  |  |  | искусственная вентиляция легких с |  |
|  | функций на основе |  |  |  | контролем дыхательного объема |  |
|  | динамического |  |  |  |  |  |
|  | инструментального |  |  |  | высокочастотная осцилляторная |  |
|  | мониторинга основных |  |  |  | искусственная вентиляция легких |  |
|  | параметров газообмена, |  |  |  |  |  |

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

гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно -генетических исследований

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

Р07.0; Р07.1; Р07.2

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

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

комбинированное инфузионная, кардиотоническая лечение вазотропная и респираторная терапия

554782

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

оценки центрального и регионального кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного

внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

|  |  |
| --- | --- |
|  | Онкология |
| 20. Видеоэндоскопические  внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные | C00, C01, C02, C04 - злокачественные новообразования хирургическое гемитиреоидэктомия 128915  C06, C09.0, C09.1, головы и шеи (I - III стадия) лечение видеоассистированная  C09.8, C09.9, C10.0,  C10.1, C10.2, C10.3, гемитиреоидэктомия  видеоэндоскопическая |

СЮ.4, С11.0, СИЛ,  
С11.2, С11.3, СП.8,  
С11.9, С12, С13.0,  
С13.1, С13.2, С13.8,  
С13.9, С14.0, С14.2,  
С15.0, СЗО.О, С31.0,  
С31.1, С31.2, С31.3,  
С31.8, С31.9, С32,  
С43, С44, С69, С73,  
С15, С16, С17, С18,  
С19, С20, С21

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

хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные

органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

Норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи , рублей

Вид лечения

Метод 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 высокотехнологичной медицинской помощи | 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  C09, C10, C11, C12, злокачественные новообразования хирургическое эндоскопическая аргоноплазменная  C13, C14, C15, C30, полости носа, глотки, гортани у лечение коагуляция опухоли  C32 функционально неоперабельных  больных эндоскопическое  электрохирургическое удаление опухоли  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли | | | | | | |

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли  эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли  эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |  |

№ группы ВМП

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

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты со злокачественными хирургическое эндоскопическая дилятация и

новообразованиями пищевода и лечение стентирование зоны стеноза

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

синдром, рубцовые деформации анастомозов)

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические хирургическое

злокачественные новообразования или

печени

терапевтическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриартериальная эмболизация

(химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные злокачественные хирургическое

новообразования печени и лечение

внутрипеченочных желчных

протоков

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

химиоэмболизация печени

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока |  |

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем

эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

| №  группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| --- | --- | --- | --- |
| C23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

C24

нерезектабельные опухоли

хирургическое стентирование при опухолях желчных

внепеченочных желчных протоков лечение

протоков

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

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.  Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | стентирование при опухолях поджелудочной железы  эндоскопическая фотодинамическая  терапия опухоли вирсунгова протока |  |

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем

химиоэмболизация головки поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы

радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая

C34, C33 немелкоклеточный ранний хирургическое эндоскопическая аргоноплазменная

центральный рак легкого лечение коагуляция опухоли бронхов

(Tis-T1NoMo)

эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов

эндопротезирование бронхов

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов

|  |  |
| --- | --- |
| C34, C33 ранний рак трахеи | хирургическое эндоскопическая лазерная деструкция  лечение опухоли трахеи  эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи.  Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое эндопротезирование трахеи  лечение  эндоскопическая аргоноплазменная  коагуляция опухоли трахеи |

эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |  |
|  |  |  | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) |  | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  | C37, C38.3, C38.2,  C38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии  видеоассистированное удаление опухоли средостения |  |
|  |  | C49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства |  |
|  |  |  |  |  | радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  | C50.2, C50.9, C50.3 | злокачественные новообразования молочной железы  IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная  парастернальная лимфаденэктомия |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая  экстирпация матки без придатков  видеоэндоскопическая  лапароскопическая транспозиция яичников |  |
|  |  |  |  |  | селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий |  |
|  |  |  | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |  |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия |  |
|  |  |  |  |  | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |  |
|  |  |  |  |  | влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |  |
|  |  |  |  |  | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |  |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  | C51, C52 | злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |  |
|  |  | C61 | местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |  |
|  |  |  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |

локализованные и

местнораспространенные

злокачественные новообразования

предстательной железы

(II - III стадия)

хирургическое лечение

селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

биоэлектротерапия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | C60  C64 | злокачественные новообразования полового члена  злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение  хирургическое  лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов  интерстициальная фотодинамическая терапия |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией |  |
|  |  |  |  |  | внутриплевральная фотодинамическая терапия |  |
|  |  |  |  |  | Биоэлектротерапия |  |
|  |  | C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2 | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |  |
|  |  |  |  |  | видеоторакоскопическая плеврэктомия |  |
|  |  | C79.2, C43, C44, C50 | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |  |
|  |  | C79.5, C40.0, C40.1,  C40.2, C40.3, C40.8,  C40.9, C41.2, C41.3,  C41.4, C41.8, C41.9,  C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.  Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии  аблация радиочастотная новообразований костей под |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

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

вертебропластика под лучевым контролем

селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов

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

биоэлектротерапия

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

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

C00.0, C00.1, C00.2, опухоли головы и шеи, первичные хирургическое

C00.3, C00.4, C00.5, и рецидивные, метастатические лечение

C00.6, C00.8, C00.9, опухоли центральной нервной

C01, C02, C03.1, системы

C03.9, C04.0, C04.1,

C04.8, C04.9, C05,

C06.0, C06.1, C06.2,

C06.9, C07, C08.0,

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

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

C10.0, C10.1, C10.2,

C10.4, C10.8, C10.9,

C11.0, C11.1, C11.2,

C11.3, C11.8, C11.9,

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

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

С13.8, С13.9, С14.0,

С12, С14.8, С15.0,

СЗО.О, СЗО.1, С31.О,

С31.1, С31.2, С31.3,

С31.8, С31.9, С32.0,

С32.1, С32.2, С32.3,

С32.8, С32.9, СЗЗ,  
С43, С44, С49.0, С69,  
С73

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно - пластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с микрохирургической пластикой

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

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

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

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

(микрохирургическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное

(микрохирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза  трансторакальная  одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| C16 | пациенты со злокачественными | хирургическое | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное  реконструкция пищеводно-кишечного |
|  | новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия) | лечение | анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно­желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах  резекция культи желудка с реконструкцией желудочно­кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях |

оперированного желудка

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией

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

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических

очагов печени

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода

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

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
| C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины |  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |  |

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

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид 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 лечение расширенной лимфаденэктомией

первичных и рецидивных злокачественных новообразований комбинированная правосторонняя

ободочной, сигмовидной, прямой гемиколэктомия с резекцией соседних

кишки и ректосигмоидного органов

соединения (II - IV стадия)

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- |

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

комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов

правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

C20 локализованные опухоли хирургическое нервосберегающие внутрибрюшные

среднеампулярного и лечение резекции прямой кишки с

нижнеампулярного отдела прямой прецизионным выделением и

кишки сохранением элементов вегетативной

нервной системы таза

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

С22, С23, С24

местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

|  |  |
| --- | --- |
| Вид лечения | Норматив финансовых затрат  Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи , рублей |
| хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная  резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом  резекция печени комбинированная с ангиопластикой  анатомические и атипичные резекции печени с применением  радиочастотной термоаблации  правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной  термоаблации  левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной  термоаблации  расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением  радиочастотной термоаблации  расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением  радиочастотной термоаблации  изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации

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

опухоли легкого (I - III стадия)

С34

С37, С08.1, С38.2, опухоль вилочковой железы III  
С38.3, С78.1 стадии. Опухоль переднего,  
заднего средостения  
местнораспространенной формы,  
метастатическое поражение  
средостения

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи , рублей

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

|  |  |
| --- | --- |
|  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
| хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)  расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи  радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |
| 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.) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C38.4, C38.8, C45,  C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия |  |
|  |  | C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9,  C41.2, C41.3, C41.4,  C41.8, C41.9, C79.5,  C43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом  резекция ребра с реконструктивно­пластическим компонентом  резекция ключицы с реконструктивно - пластическим компонентом |  |
|  |  | C43, C44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией  широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно­мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |  |

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­

пластическим замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­пластическим замещением дефекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |  |
|  |  |  |  |  | иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца |  |
|  |  | C48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |  |
|  |  |  | местнораспространенные 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.) |  |
|  |  | C49.1, C49.2, C49.3,  C49.5, C49.6, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.5,  C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |  |

C53

злокачественные новообразования

хирургическое

шейки матки лечение

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

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

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

расширенная экстирпация культи шейки матки

C54

злокачественные новообразования хирургическое тела матки лечение

(местнораспространенные формы).

Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с

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

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

экстирпация матки с придатками

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

C56

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

хирургическое лечение

Метод лечения

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

C53, C54, C56, C57.8 рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников

хирургическое лечение

комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников

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

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

циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия

циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

удаление рецидивных опухолей малого таза

удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая

терапия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C60 | злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово­  бедренная лимфаденэктомия |  |
|  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |  |
|  |  |  |  |  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |  |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |

резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие |  |
|  |  |  |  |  | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |  |
|  |  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |
|  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C38, C39  C50 | местнораспространенные опухоли органов средостения  первичный рак молочной железы  T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение  комбинированное  лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0- 1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 108645 |
|  |  | C25 | 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 |  |
|  |  | C40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |  |
|  |  | C48, C49 | злокачественные новообразования  забрюшинного пространства  I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1).  Пациенты с множественными | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

опухолями. Функционально неоперабельные пациенты

C50, C67, C74, C73 злокачественные новообразования терапевтическое молочной железы (T2-3N0-3M0-1). лечение Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты

C61

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

терапевтическое лечение

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

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

острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие

терапевтическое лечение

Метод лечения

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

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

злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у

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

147967

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

23.

Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17,  
C18 - C22, C23 - C25,  
C30, C31, C32, C33,  
C34, C37, C39, C40,  
C41, C44, C48, C49,  
C50, C51, C55, C60,  
C61, C64, C67, C68,  
C73, C74, C77

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

Метод лечения

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

анального канала, печени,

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

78581

C51, C52, C53, C54,  
C55

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

интраэпителиальные, 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

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

Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C56 | 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. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

24.

Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях

C00 - C14, C15 - C17,  
C18 - C22, C23 - C25,  
C30, C31, C32, C33,  
C34, C37, C39, C40,  
C41, C44, C48, C49,  
C50, C51, C55, C60,  
C61, C64, C67, C68,  
C73, C74, C77

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,

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, C54,  
C55

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

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

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

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

мишени

178016

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C56 | 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) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | 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

C00 - C14, C15 - C17,  
C18 - C22, C23 - C25,  
C30, C31, C32, C33,  
C34, C37, C39, C40,  
C41, C44, C48, C49,  
C50, C51, C55, C60,  
C61, C64, C67, C68,  
C73, C74, C77

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,

мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, C54,  
C55

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

Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная 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) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

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

Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация

мишени

237096

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | C56 | 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) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП

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

Радиомодификация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

Оториноларингология

26. Реконструктивные операции на H66.1, H66.2, Q16, звукопроводящем аппарате H80.0, H80.1, H80.9,

среднего уха H74.1, H74.2, H74.3,

H90

хронический туботимпальный гнойный средний отит. 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

хирургическое лечение

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

124533

реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | H74.1, H74.2, H74.3, H90 | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |
| 27. Хирургическое лечение болезни | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. | хирургическое | 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  селективная нейротомия |
| Меньера и других нарушений вестибулярной функции  Хирургическое лечение  доброкачественных | H81.1, H81.2  J32.3 | Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  доброкачественное новообразование полости носа и | лечение  хирургическое  лечение  хирургическое  лечение | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники  дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники  удаление новообразования с применением эндоскопической, |

74079

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | |  | придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости |  | навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |
| Реконструктивно -пластическое восстановление функции гортани и трахеи | | J38.6, D14.1, D14.2,  J38.0, J38.3, R49.0,  R49.1 | стеноз гортани.  Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  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 применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | | T90.2, T90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| 28. | Хирургическое лечение | D14.0, D14.1, D10.0- | полости носа и придаточных пазух носа  доброкачественное | хирургическое | металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов  удаление новообразования с | 140736 |
| 29. | доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки  Комплексное хирургическое | D10.9  H26.0 - H26.4, H40.1 - | новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки  Офтальмология  глаукома с повышенным или | лечение  хирургическое | применением микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники  модифицированная | 66386 |
|  | лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H40.8, Q15.0 | 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 | лечение | синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры |  |

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

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

Норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи , рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

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

E10.3, E11.3, H25.0 -  
H25.9, H26.0 - H26.4,  
H27.0, H28, H30.0 -  
H30.9, H31.3, H32.8,  
H33.0 - H33.5, H34.8,  
H35.2 - H35.4, H36.8,  
H43.1, H43.3, H44.0,  
H44.1

сочетанная патология глаза у хирургическое

взрослых и детей лечение

(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки,

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

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата

с глюкокортикоидом

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки.

Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Метод лечения

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

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

H02.0 - H02.5, H04.0 -

травма глаза и глазницы,

хирургическое

H04.6, H05.0 - H05.5,  
H11.2, H21.5, H27.0,  
H27.1, H26.0 - H26.9,  
H31.3, H40.3, S00.1,  
S00.2, S02.30, S02.31,  
S02.80, S02.81, S04.0

термические и химические ожоги, лечение ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией

- S04.5, S05.0 - S05.9,  
T26.0 - T26.9, H44.0 -  
H44.8, T85.2, T85.3,  
T90.4, T95.0, T95.8

хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области,

вторичной глаукомой,

энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом,

иридоциклосклерэктомия при

посттравматической глаукоме

имплантация дренажа при посттравматической глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой

экстраокулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

птозом века, стенозом и

недостаточностью слезных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты

тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

C43.1, C44.1, C69, злокачественные новообразования комбинированное

C72.3, D31.5, D31.6, глаза и его придаточного аппарата, лечение

Q10.7, Q11.0 - Q11.2 орбиты у взрослых и детей (стадии

T1 - T3 N0 M0).

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | 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

погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Хирургическое и (или) лазерное | H35.2 | ретролентальная фиброплазия у | хирургическое и | транспупиллярная секторальная или |
| лечение ретролентальной |  | детей (ретинопатия | (или) лучевое | панретинальная лазерная коагуляция |
| фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией |  | недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | лечение | аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции  диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |

криокоагуляция сетчатки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

30.

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

H26.0, H26.1, H26.2,  
H26.4, H27.0, H33.0,  
H33.2 - 33.5, H35.1,  
H40.3, H40.4, H40.5,  
H43.1, H43.3, H49.9,  
Q10.0, Q10.1, Q10.4 -  
Q10.7, Q11.1, Q12.0,  
Q12.1, Q12.3, Q12.4,  
Q12.8, Q13.0, Q13.3,  
Q13.4, Q13.8, Q14.0,  
Q14.1, Q14.3, Q15.0,  
H02.0 - H02.5, H04.5,  
H05.3, H11.2

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 (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

Метод лечения

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

96505

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

Педиатрия

31. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов

E83.0 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

90940

K90.0, K90.4, K90.8, тяжелые формы мальабсорбции терапевтическое поликомпонентное лечение с

K90.9, K63.8, E73, лечение применением гормональных,

E74.3 цитостатических лекарственных

препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффектив­ности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохи­мических методов диагностики, а также методов визуализации

болезнь Гоше I и III типа, терапевтическое

E75.5

комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани

протекающая с поражением лечение

жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно­суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики

Норматив

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |  |
| 32. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина A и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики | 189162 |
|  |  |  | наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек.  Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | 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 | I27.0, I27.8, I30.0,  I30.9, I31.0, I31.1,  I33.0, I33.9, I34.0,  I34.2, I35.1, I35.2,  I36.0, I36.1, I36.2, I42, | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов | 108151 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно­инженерных биологических лекарственных препаратов

I44.2, I45.6, I45.8,

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

I47.9, I48, I49.0, I49.3,

I49.5, I49.8, I51.4,  
Q21.1, Q23.0, Q23.1,  
Q23.2, Q23.3, Q24.5,  
Q25.1, Q25.3

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 недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов 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 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 тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и

E10, E13, E14, E16.1

диабет новорожденных.

Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение.

терапевтическое комплексное лечение тяжелых форм

лечение сахарного диабета и

гиперинсулинизма на основе

молекулярно-генетических,

187672

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина

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

Ревматология

35.

Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно­инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и

M05.0, M05.1, M05.2, впервые выявленное или

M05.3, M05.8, M06.0, установленное заболевание с

M06.1, M06.4, M06.8, высокой степенью активности

M08, M45, M32, M34, воспалительного процесса или

M07.2 заболевание с резистентностью к

проводимой лекарственной

терапевтическое лечение

Метод лечения

гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

химиотерапевтических

терапии

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

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

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно­резонансной томографии

144861

поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  |  |  | глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно­резонансной томографии |  |
|  |  |  | Сердечно-сосудистая хирургия | |  |  |
| 36. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  1 стента в сосуд (сосуды) | 172649 |
| 37. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  2 стентов в сосуд (сосуды) | 200591 |
| 38. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  3 стентов в сосуд (сосуды) | 228440 |

Норматив

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| 39. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4,I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 128489 |
| 40. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  2 стентов в сосуд (сосуды) | 156482 |
| 41. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.4, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой  3 стентов в сосуд (сосуды) | 196645 |
| 42. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды) | 167220 |
| 43. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки | I20.0, I20.1, I20.8,  I20.9, I21.0, I21.1,  I21.2, I21.3, I21.9, I22,  I25, I25.0, I25.1, I25.2,  I25.3, I25.4, I25.5,  I25.6, I25.8, I25.9 | стабильная стенокардия | хирургическое лечение | баллонная вазодилятация и/или стентирование с установкой 1-3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца | 330593 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) при ишемической болезни сердца |  |  |  |  |  |
| 44. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых | I44.1, I44.2, I45.2,  I45.3, I45.6, I46.0,  I47.0, I47.1, I47.2,  I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 152912 |
| 45. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей | I44.1, I44.2, I45.2,  I45.3, I45.6, I46.0,  I47.0, I47.1, I47.2,  I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 285543 |
| 46. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2,  I45.3, I45.6, I46.0,  I47.0, I47.1, I47.2,  I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 225385 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| 47. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | I63.0, I63.1, I63.2,  I63.3, I63.4, I63.5,  I63.8, I63.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация | 726413 |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20, I21, I22, I24.0, | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью  сердца в условиях искусственного  кровоснабжения | 387407 |
|  |  |  | Торакальная хирургия | |  |  |
| 49. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0  I37 | первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение  хирургическое  лечение | атриосептостомия  баллонная ангиопластика | 157689 |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |  |
| 50. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 275118 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 51. | Реконструктивные и | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация | хирургическое | восстановление высоты тела позвонка |
|  | 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 |  | (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 | лечение | и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией |
|  | наружных фиксирующих | M42, M43, M45, M46, | дегенеративно-дистрофическое | хирургическое | восстановление формы и функции |
|  | устройств | M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | 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 | лечение | межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
|  | Пластика крупных суставов | M00, M01, M03.0, | выраженное нарушение функции | хирургическое | артродез крупных суставов |
|  | конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M12.5, M17 | крупного сустава конечности любой этиологии | лечение | конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |

Травматология и ортопедия

147325

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

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

M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46,

S50, M19.1, M20.1,  
M20.5, Q05.9, Q66.0,  
Q66.5, Q66.8, Q68.2

Метод лечения

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

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

хирургическое артролиз и артродез суставов кисти с

лечение 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,  
M99.9, M21.6, M95.1,  
M21.8, M21.9, Q66,  
Q78, M86, 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 таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со

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

комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза

спастическим синдромом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами |  |
|  |  |  |  |  | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
|  |  | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| 52. | 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 | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0,  S22.1, S23, S24,  S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96,  M99, Q67, Q76.0,  Q76.1, Q76.4, Q77,  Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 299441 |

применением погружных и наружных фиксирующих устройств

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
| 53. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 154706 |
|  |  | M16.1 | идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |  |  |  |
| 54. | 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 числе с использованием компьютерной навигации | M16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации | 229703 |
|  |  |  |  |  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |  |
|  |  | M16.2, M16.3 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из  трабекуллярного металла |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№ группы ВМП

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

укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

M16.4, M16.5

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов

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

55. 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

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

реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

хирургическое лечение

пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов

375053

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

аномалией развития грудной клетки

Урология

56.

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

Q64.1, Q62.1, Q62.2,

Q62.3, Q62.7, C67,

N82.1, N82.8, N82.0,

N32.2, N33.8

стриктура мочеточника. Стриктура хирургическое уретры. Сморщенный мочевой лечение

пузырь. Гипоспадия. Эписпадия.

Экстрофия мочевого пузыря.

Врожденный уретерогидронефроз.

Врожденный мегауретер.

Врожденное уретероцеле, в том

103859

Реконструктивно -пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

числе при удвоении почки. Врожденный пузырно­мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей

уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза

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 аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием

реваскуляризированного свободного лоскута

уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оперативные вмешательства на | N28.1, Q61.0, N13.0, | опухоль предстательной железы. | хирургическое | лапаро- и экстраперитонеоскопическая |
| органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N13.1, N13.2, N28,  I86.1 | Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого | лечение  хирургическое  лечение | простатэктомия  лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая  тазовая лимфаденэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки  лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового  сегмента, мочеточника  лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |

Норматив

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  |  | пузыря. Опухоль почечной лоханки |  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |  |
| 57. | 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 | 152839 |

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно - челюстно-лицевой области | Q36.9  L91, M96, M95.0 | 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 | 135258 |
|  |  | Q35.1, M96 | послеоперационный дефект | хирургическое | пластика твердого неба лоскутом на |  |
|  |  |  | твердого неба | лечение | ножке из прилегающих участков |  |

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

реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  |  | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность  различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная  урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |  |
|  |  | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица  - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием  трансплантационных и имплантационных материалов |  |
|  |  | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |  |
|  | Реконструктивно -пластические | 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 шеи | Q18.5 | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |  |
|  |  | Q18.4 | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |  |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения |

Метод лечения

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

с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Реконструктивно -пластические, | D11.9 | новообразование околоушной | хирургическое | удаление новообразования |
| микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с | D16.4, D16.5 | слюнной железы с  распространением в прилегающие области  доброкачественные | лечение  хирургическое | удаление новообразования с |
| одномоментным пластическим |  | новообразования челюстей и | лечение | одномоментным устранением дефекта |
| устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | T90.2 | послеоперационные дефекты  последствия переломов черепа и | хирургическое | с использованием  трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов  устранение дефектов и деформаций с |
|  |  | костей лицевого скелета | лечение | использованием трансплантационных |

и имплантационных материалов

Эндокринология

59.

Терапевтическое лечение E10.9, E11.9, E13.9, сахарный диабет с нестандартным терапевтическое

сахарного диабета и его E14.9 течением, синдромальные, лечение

сосудистых осложнений моногенные формы сахарного

(нефропатии, нейропатии, диабета

диабетической стопы,

ишемических поражений сердца

и головного мозга), включая

заместительную инсулиновую

комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики

204609

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи , рублей |
|  | терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.4, E10.5,  E10.7, E11.2, E11.4,  E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и  множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |  |
| 60. | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ -синдрома | E24.3 | эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим  иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | 112284 |
|  |  | E24.9 | 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 - 20%; 2 группа - 26%; 3 группа - 33%; 4 группа - 39%; 5 группа - 22%; 6 группа - 30%; 7 группа - 7%; 8 группа - 50%; 9 группа - 33%; 10 группа - 48%; 11 группа - 28%; 12 группа - 25%; 13 группа - 20%; 14 группа - 17%; 15 группа - 17%; 16 группа - 37%; 17 группа - 28%; 18 группа - 21%; 19 группа - 30%; 20 группа - 31%; 21 группа - 54%;

22 группа - 36%; 23 группа - 37%; 24 группа - 35%; 25 группа - 34%; 26 группа - 26%; 27 группа - 20%; 28 группа - 44%; 29 группа - 35%; 30 группа - 34%; 31 группа - 38%;

32 группа - 22%; 33 группа - 33%; 34 группа - 21%; 35 группа - 35%; 36 группа - 56%; 37 группа - 49%; 38 группа - 43%; 39 группа - 54%; 40 группа - 45%; 41 группа - 34%;

42 группа - 47%; 43 группа - 24%; 44 группа - 17%; 45 группа - 15%; 46 группа - 37%; 47 группа - 16%; 48 группа - 52%; 49 группа - 18%; 50 группа - 15%; 51 группа - 24%;

52 группа - 32%; 53 группа - 30%; 54 группа - 44%; 55 группа - 9%; 56 группа - 28%; 57 группа - 32%; 58 группа - 31%; 59 группа - 17%; 60 группа - 32%.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного  
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда  
обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной  
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 |
| Абдоминальная хирургия  1. Микрохирургические, K86.0 - K86.8 заболевания поджелудочной железы хирургическое панкреатодуоденальная резекция  расширенные, лечение  тотальная панкреатодуоденэктомия комбинированные и | | | | | |

реконструктивно­пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

221497

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 вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных

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

B67.0, K76.6, K76.8,

Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени

гемигепатэктомия

резекция двух и более сегментов печени

реконструктивная гепатикоеюностомия

портокавальное шунтирование.

Операции азигопортального разобщения.

Трансъюгулярное внутрипеченочное

портосистемное шунтирование (TIPS)

протоков

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, K62.3, N81.6, K62.8 | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |  |
|  |  |  | опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом |  |
|  |  |  |  |  | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |  |
|  |  |  | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно­полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |  |
|  | Реконструктивно­пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эозофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |  |
| 2. | Реконструктивно­пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4,  K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.  Новообразования | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 282376 |

№  
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

3.

4.

надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники

Аутологичные реконструктивно­пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей

Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную

K86.0 - K86.8, E24, двенадцатиперстной кишки.

E26.0, E27.5 Новообразования тонкой кишки.

Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование

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

Нарушение всасывания после лечение

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

последовательная поперечная энтеропластика (STEP)

942755

Акушерство и гинекология

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

O36.2, O36.0, P00.2,  
P60, P61.8, P56.0,

P56.9, P83.2

монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии

хирургическое лечение

водянка плода (асцит, гидроторакс) хирургическое лечение

лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

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

245493

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O33.7, O35.9, O40,  Q33.0, Q36.2, Q62,  Q64.2, Q03, Q79.0, Q05 | пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно­мозговой грыжи на открытой матке | хирургическое лечение | антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с  последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно­пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа |  |
|  | Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией |  |

№  
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

гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза

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

врожденное отсутствие влагалища, комбинирован- замкнутое рудиментарное влагалище ное лечение при удвоении матки и влагалища

женский псевдогермафродитизм

хирургическое

неопределенность пола

лечение

комбинирован­

ное лечение

Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические,

E23.0, E28.3, E30.0,  
E30.9, E34.5, E89.3,  
Q50.0, Q87.1, Q96,  
Q97.2, Q97.3, Q97.8,  
Q97.9, Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, хирургическое

обусловленная первичным лечение

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

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

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с

последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием

№  
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

физические и лапароскопического доступа,

малоинвазивные реконструктивно-пластические операции

хирургические методы лапароскопическим доступом, с

лечения аутотрансплантацией тканей

удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа,

|  |  |
| --- | --- |
|  | применение кольпопоэза |
| 5. Неинвазивное и малоинва­  зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением 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 | D25, N80.0 множественная узловая форма хирургическое реконструктивно-пластические, 191024  аденомиоза, требующая лечение органосохраняющие операции  хирургического лечения (миомэктомия с использованием  комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий  O34.1,O34.2, O43.2; миома матки больших размеров во проведение органосохраняющих  O44.0 время беременности, истинное операций, в том числе метропластики,  вращение плаценты, в том числе при управляемой баллонной тампонады  предлежании плаценты 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

№  
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

6. Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники

D25, D26.0, D26.7,  
D27, D28, N80, N81,  
N99.3, N39.4, Q51,  
Q56.0, Q56.2, Q56.3,  
Q56.4, Q96.3, Q97.3,  
Q99.0, E34.5, E30.0,  
E30.9

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

Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический

хирургическое реконструктивно-пластические,

лечение органосохраняющие операции с

применением робототехники

298041

процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная

№  
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

7.

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

и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинирован­  ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинирован­  ное 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) | терапевтичес­  кое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная |

357583

№  
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

терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

8. Комплексное консервативное лечение и реконструктивно­восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше

607658

D76.0 эозинофильная гранулема

(гистиоцитоз из клеток Лангерганса монофокальная форма)

D66, D67, D68 пациенты с наследственным и

приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей

E75.2 пациенты с болезнью Гоше со

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

комбинирован- комплексное лечение, включающее ное лечение эфферентные и афферентные методы

лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)

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

№  
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 на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

Дерматовенерология

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | С84.0 | ранние стадии грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания | терапевтичес­  кое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию | 164292 |
|  |  |  | Детская хирургия в период новорожденности | |  |  |
| 10. | Реконструктивно- пластические 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 | 397899 |
|  | 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

№  
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

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

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

хирургическое лечение

пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники

вторичная нефрэктомия

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

D18, D20.0, D21.5 тератома. Объемные образования хирургическое удаление крестцово-копчиковой

забрюшинного пространства и лечение тератомы, в том числе с применением

брюшной полости. Гемангиома и лапароскопии

лимфангиома любой локализации удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через

минилюмботомический доступ

11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,

T95, L90.5, L91.0

Комбустиология рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов

хирургическое лечение

иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями,

132459

№  
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

требующих этапных реконструктивно­пластических операций

в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными

аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно- питающей ножке

Неврология(нейрореабилитация)

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,  
I60-I69

острые нарушения мозгового терапевтичес-

кровообращения и черепно- кое лечение

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

13. Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

G20

Неврология

развернутые стадии леводопа- комбинирован-

чувствительной болезни Паркинсона ная терапия с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических

реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией

установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

511518

431772

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

Нейрохирургия

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

C71.0, C71.1, C71.2,  
C71.3, C71.4, C79.3,  
D33.0, D43.0, C71.8,  
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

326375

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

внутримозговые злокачественные хирургическое

(первичные и вторичные) и лечение

доброкачественные новообразования

боковых и III желудочков мозга

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

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем

C71.6, C71.7, C79.3, внутримозговые злокачественные хирургическое удаление опухоли с применением

D33.1, D18.0, D43.1, (первичные и вторичные) и лечение нейрофизиологического мониторинга

Q85.0 доброкачественные новообразования

удаление опухоли с применением

IV желудочка мозга, стволовой и \_ . „ 5 „

интраоперационной флюоресцентной парастволовой локализации микроскопии и эндоскопии

№  
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

D18.0, Q28.3

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

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

кавернома (кавернозная ангиома) хирургическое

функционально значимых зон лечение

головного мозга

злокачественные (первичные и хирургическое

вторичные) и доброкачественные лечение

новообразования оболочек

головного мозга парасаггитальной

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

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

C72.2, D33.3, Q85

C75.3, D35.2 - D35.4,  
D44.3, D44.4, D44.5,  
Q04.6

доброкачественные и хирургическое

злокачественные новообразования лечение

зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза, хирургическое

краниофарингиомы, лечение

злокачественные и

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

эндоскопическое удаление опухоли

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

№  
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

I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро­качественных новооб­разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе

Микрохирургические, C31

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

доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

хирургическое лечение

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

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

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

хирургическое лечение

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

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

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

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

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

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта

D10.6, D10.9, D21.0

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

C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1,

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

удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- 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 |
|  |  |  |  |  | при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |  |
|  |  | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

доброкачественные новообразования хирургическое носоглотки и мягких тканей головы, лечение

лица и шеи, прорастающие в

основание черепа

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

злокачественные (первичные и хирургическое удаление опухоли с применением

вторичные) и доброкачественные лечение нейрофизиологического мониторинга

новообразования позвоночного

удаление опухоли с применением столба, костей таза, крестца и

систем, стабилизирующих позвоночник копчика, в том числе с вовлечением

твердой мозговой оболочки,

№  
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

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

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

корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

эндоскопическое удаление опухоли

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

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

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

хирургическое лечение

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 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, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

G95.1, G95.2, G95.8, деструкция и деформация хирургическое

G95.9, B67, D16, D18, (патологический перелом) позвонков лечение

M88 вследствие их поражения

доброкачественным

новообразованием непосредственно

резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием

№  
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

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

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

хирургическое лечение

или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, G95.2, G95.8, переломы позвонков, повреждения хирургическое декомпрессивно-стабилизирующее

G95.9, A18.0, S12.0, (разрыв) межпозвонковых дисков и лечение вмешательство с резекцией позвонка,

S12.1, S13, S14, S19, связок позвоночника, деформации межпозвонкового диска, связочных

S22.0, S22.1, S23, S24, позвоночного столба вследствие его элементов сегмента позвоночника из

№  
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

Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов

15. Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых

S32.0, S32.1, S33, S34,  
T08, T09, T85, T91,  
M80,M81, M82, M86,  
M85, M87, M96, M99,  
Q67, Q76.0, Q76.1,  
Q76.4, Q77, Q76.3

врожденной патологии или перенесенных заболеваний

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

G50 - G53

I60, I61, I62

I67.1

невралгии и нейропатии черепных нервов

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

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое интракраниальная микрохирургическая

лечение васкулярная декомпрессия черепных

нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией

хирургическое микрохирургическое вмешательство с

лечение применением нейрофизиологического

мониторинга

пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации

хирургическое микрохирургическое вмешательство с

лечение применением интраоперационного

ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях

441737

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | |  |  |  | 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) | |
|  | | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | 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 | |
|  | | C83.9, C85.1, D10.6,  D10.9, D18.0 - D18.1,  D21.0, D35.5 - D35.7,  D36.0, Q85.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)  эндоваскулярное вмешательство с | |

прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио­логическим мониторингом

№  
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 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,  
I69.0 - I69.8, M96,  
T90.5, T91.3

G31.8, G40.1 - G40.4,  
Q04.3, Q04.8

болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)

симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)

хирургическое стереотаксическая деструкция

лечение подкорковых структур

хирургическое двухуровневое проведение лечение эпидуральных электродов с применением

малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

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

№  
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

16.

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

M84.8, M85.0, M85.5,  
Q01, Q67.2 - Q67.3,  
Q75.0 - Q75.2, Q75.8,  
Q87.0, S02.1 - S02.2,

S02.7 - S02.9, T90.2,  
T88.8

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

имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга

хирургическое микрохирургическая реконструкция при 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

237312

эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

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 хирургическое

шейных корешков, синдром фантома лечение конечности с болью, невропатией

или радикулопатией

невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

двухуровневое проведение эпидуральных электродов

с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

№  
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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | G56, G57, T14.4 | | последствия травматических и | хирургическое | микрохирургические вмешательства |
|  |  |  | других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | лечение | под интраоперационным нейрофизиологическим  и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
|  |  | C47, D36.1, D48.2,  D48.7 | злокачественные и  доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |
|  | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга  эндоскопическая фенестрация стенок  кист  эндоскопическая  кистовентрикулоциестерностомия  стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов |
| 17. | Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, | C31, C41, C71.0 -  C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8 | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов | лучевое  лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника |

359027

№  
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

тригеминальной невралгии и медикаментознорезистен­тных болевых синдромах различного генеза

головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия.

Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза

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

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

18. Микрохирургические, I60, I61, I62

эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга

I67.1

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

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

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

1178973

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

хирургическое ресурсоемкое эндоваскулярное

лечение вмешательство с применением

адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |  |
|  |  | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | 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 |  |
|  |  | D18.0, D18.1, D21.0,  D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной  и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |  |
|  |  | I66 | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование |  |
| 19. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотак­сическая, внутримозговых и эпиду­ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена | 1555516 |

№  
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

постоянных источниках тока E75.2, G09, G24, G35 - и их замена для G37, G80, G81.1,

нейростимуляции головного и G82.1, G82.4, G95.0, спинного мозга, G95.1, G95.8, I69.0 -

периферических нервов I69.8, M53.3, M54,

M96, T88.8, T90.5,  
T91.3

хирургическое лечение

спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой

травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

имплантация, в том числе стереотак­сическая, внутримозговых и эпиду­ральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена

G31.8, G40.1 - G40.4,  
Q04.3, Q04.8

симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)

хирургическое имплантация, в том числе

лечение стереотаксическая, внутричерепных и

периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена

M50, M51.0 - M51.3,  
M51.8 - M51.9

поражения межпозвоночных дисков хирургическое

шейных и грудных отделов с лечение

миелопатией, радикуло- и нейропатией

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, T14.4,  
T91, T92, T93

хирургическое лечение

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

имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

20.

21.

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

№ группы ВМП1

Протонная лучевая терапия, в том числе детям

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

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

D16.4

C00, C01, C02, C04 -  
C06, C09.0, C09.1,  
C09.8, C09.9, C10.0,  
C10.1, C10.2, C10.3,  
C10.4, C11.0, C11.1,  
C11.2, C11.3, C11.8,  
C11.9, C12, C13.0,  
C13.1, C13.2, C13.8,  
C13.9, C14.0, C14.2,  
C15.0, C30.0, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3,  
C31.8, C31.9, C32, C43,  
C44, C69, C73

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

пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа

пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью

Онкология

злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии

хирургическое лечение

терапевтичес­

кое лечение

хирургическое лечение

имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа

удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

нервосберегающая шейная

лимфаденэктомия видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

2009410

245183

№  
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 опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

резекция верхней челюсти видеоассистированная

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки,  ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |

лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка

№  
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

гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка

локализованные и хирургическое

C17

лапароскопическая резекция тонкой кишки

лапароскопическая панкреато­

дуоденальная резекция

местнораспространенные формы лечение

злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C18.1, C18.2, C18.3,  C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки  лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |

нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной 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 |
|  |  | C20, C21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки;  локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая  микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки  лапароскопически-ассистированная  резекция прямой кишки с расширенной  лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |  |
|  |  |  |  |  | нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки |  |
|  |  |  |  |  | брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки, в том числе с применением лапароскопических технологий |  |
|  |  | C22, C78.7, C24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени |  |
|  |  |  | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутри- печеночных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно- |  |

плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)

№  
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

C33,C34

злокачественные новообразования хирургическое общего желчного протока в пределах лечение слизистого слоя T1

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

|  |  |
| --- | --- |
| злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение |
| немелкоклеточный ранний | хирургическое |
| центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | лечение |

комбинированное интервенционно­радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта 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)

эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

СЗ 3, СЗ 4 ранний рак трахеи

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

ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения неорганные злокачественные новообразования забрюшинного

С34

С37, С38.1, С38.2,

С38.3

С48.0

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| 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) |
| хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения  видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной  лимфаденэктомией |
| хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  | пространства (первичные и рецидивные) |  | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |  |
|  |  | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования | хирургическое | радикальная мастэктомия или |  |
|  |  |  | молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии | лечение | радикальная резекция с  видеоассистированной парастернальной  лимфаденэктомией |  |
|  |  | C53 | злокачественные новообразования | хирургическое | видеоэндоскопическая расширенная |  |
|  |  |  | шейки матки (I - III стадия).  Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | лечение | экстирпация матки с придатками  видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |  |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования | хирургическое | видеоэндоскопическая экстирпация |  |
|  |  |  | эндометрия in situ - III стадия | лечение | матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая |  |
|  |  | C54, C55 | местнораспространенные формы | хирургическое | селективная эмболизация |  |
|  |  |  | злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением | лечение | (химиоэмболизация) маточных артерий |  |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования | хирургическое | лапароскопическая экстирпация матки с |  |
|  |  |  | яичников I стадии | лечение | придатками, субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  | C61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованные злокачественные новообразования почки  (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря  лапароскопическая 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

лапароскопическая

цистпростатвезикулэктомия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры  видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 22. | Реконструктивно- C00.0, C00.1, C00.2,  пластические, C00.3, C00.4, C00.5,  микрохирургические, C00.6, C00.8, C00.9,  обширные циторедуктивные, C01, C02, C03.1, C03.9, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухо­ли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты 269581  поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |

№

|  |  |
| --- | --- |
| группы Наименование вида ВМП1 ВМП1 | Коды по МКБ-102 Модель пациента |
| расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с  применением физических факторов при злокачественных  новообразованиях | 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, С1О.З, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, СИ Л, 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, СЗО.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, рублей

Вид лечения

Метод лечения

орбитосинуальная экзентерация

удаление опухоли орбиты темпоральным доступом

удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом

транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты

реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим

компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно­пластическим компонентом

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних

органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией

резекция глотки с микрососудистой реконструкцией

пластика трахеи биоинженерным лоскутом

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным

трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным

трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием

ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная

удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом

№  
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 опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем  отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
|  |  |  | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
|  |  |  | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
|  |  |  | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой |
|  |  |  | пищевода |
| C17 | местнораспространенные и | хирургическое | панкреатодуоденальная резекция с |
|  | диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | лечение | интраоперационной фотодинамической терапией  циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| C18, C19, C20 | местнораспространенные и | хирургическое | левосторонняя гемиколэктомия |
|  | метастатические формы первичных | лечение | с резекцией печени |
|  | и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и |  | левосторонняя гемиколэктомия 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 |
|  |  |  | ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) |  | резекция сигмовидной кишки с резекцией печени  резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |  |

тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки резекция прямой кишки с резекцией легкого

расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара

тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

C20 локализованные опухоли средне- и хирургическое сфинктеросохраняющие низкие

нижнеампулярного отдела прямой лечение внутрибрюшные резекции прямой кишки

кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата

и (или) формированием толстокишечных резервуаров

№  
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

C22, C23, C24, C78.7 местнораспространенные первичные хирургическое анатомическая резекция печени и метастатические опухоли печени лечение правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени C25 резектабельные опухоли хирургическое панкреатодуоденальная резекция

поджелудочной железы лечение \_

пилоруссберегающая панкреато­дуоденальная резекция 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 C33 опухоль трахеи хирургическое расширенная, комбинированная

лечение циркулярная резекция трахеи с

формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

С34 опухоли легкого (I - III стадия)

|  |  |
| --- | --- |
| Вид лечения | Средний норматив финансовых . , затрат на единицу  Метод лечения г \_  объема медицинской помощи3, рублей |
| хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы  пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных  микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)  изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)  комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео­бронхиального анастомоза)  комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки  расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию  лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной 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 |
|  | | C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1 | опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией | |
|  | | C38.4, C38.8, C45,  C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия  тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией  диафрагмы | |
|  | |  |  |  | тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией | |
|  | | C39.8, C41.3, C49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и | |

пластикой дефекта грудной стенки местными тканями

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами

удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода,

№  
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

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

C40.0, C40.1, C40.2,

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

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

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

C43.5

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

первичные злокачественные хирургическое

новообразования костей и суставных лечение 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 реконструктивно - пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно - пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно­пластическим компонентом

экстирпация ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

№  
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

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии

изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C43, C43.5, C43.6,  
C43.7, C43.8, C43.9,

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

местнораспространенные формы хирургическое

первичных и метастатических лечение

злокачественных опухолей длинных

трубчатых костей

злокачественные новообразования хирургическое широкое иссечение меланомы кожи с

кожи лечение пластикой дефекта кожно-мышечным

лоскутом на сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  | компонентом комбинированное  (местные ткани и эспандер) |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  | C48 | 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 |  |
|  |  | C49.1, C49.2, C49.3,  C49.5, C49.6, C47.1,  C47.2, C47.3, C47.5,  C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b 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

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

хирургическое радикальная мастэктомия с пластикой

C50, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5,  
C50.6, C50.8, C50.9

злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)

лечение подмышечно-подключично­

подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники

подкожная мастэктомия

(или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или

№  
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

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

C51 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 вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и 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 |
| вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией  C52 злокачественные новообразования хирургическое удаление опухоли влагалища с  влагалища (II - III стадия) лечение реконструктивно-пластическим  компонентом  удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией  C53 злокачественные новообразования хирургическое радикальная абдоминальная  шейки матки лечение трахелэктомия  радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией | | | | | | |

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии

№  
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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C54 | злокачественные новообразования | хирургическое |
|  | тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA  III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | лечение |

C56 злокачественные новообразования хирургическое

яичников (I - IV стадия). Рецидивы лечение злокачественных новообразований яичников

C53, C54, C56, C57.8

C60

C61

рецидивы злокачественных хирургическое

новообразований тела матки, шейки лечение матки и яичников

расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника

нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией

экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией

экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

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

тазовые эвисцерации

злокачественные новообразования хирургическое

полового члена (I - IV стадия) лечение

злокачественные новообразования хирургическое

предстательной железы II стадии лечение

(T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее

10 нг/мл, сумма баллов по Глисону

менее 7

резекция полового члена с пластикой

радикальная простатэктомия промежностным доступом

№  
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

злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)

злокачественные новообразования предстательной железы

(II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C64 | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| C67 | лоханку почки  злокачественные новообразования  почки (III - IV стадия)  злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)  злокачественные новообразования | хирургическое лечение  хирургическое  лечение  хирургическое | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией  радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов  удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов  цистпростатвезикулэктомия с пластикой |
|  | мочевого пузыря (I - IV стадия) | лечение | мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |

передняя экзентерация таза

№  
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

C74

злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)

хирургическое лапароскопическое удаление рецидивной

лечение опухоли надпочечника с расширенной

лимфаденэктомией

23. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии

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

C16

C18, C19, C20

|  |  |
| --- | --- |
| злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)  злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив | хирургическое лечение  комбинирован­  ное лечение |
| местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинирован­  ное лечение |
| местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3- 4N1M0, T1-4N2M0) | комбинирован­  ное лечение |

удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов

лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов

внутриартериальная или системная 413158

предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации

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

комбинирован- предоперационная химиотерапия с

ное лечение применением таргетных лекарственных

препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  |  |  | лечением в течение одной госпитализации  хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C34 | местнораспространенные | комбинирован- | предоперационная или |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0) | ное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C40, C41.2, C41.3, | первичные злокачественные | комбинирован- | внутриартериальная химиотерапия с |  |
|  |  | C41.4, C41.8, C41.9 | новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Iia-b, III, IV стадии | ное лечение | последующим хирургическим вмешательством  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C48 | местнораспространенные и | комбинирован- | предоперационная или |  |
|  |  |  | метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | ное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы | комбинирован- | предоперационная или |  |
|  |  |  | опухолей брюшной стенки | ное лечение | 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 |  |
|  |  | C50 | первичные злокачественные новообразования молочной железы  (T1-3N0-1M0) | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | первичные злокачественные новообразования молочной железы  (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0) | комбинирован­  ное 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 | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C53 | местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия) | комбинирован­  ное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) | комбинирован­  ное лечение | 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 |  |
|  |  |  | рецидивы злокачественных новообразований яичников | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C62 | местнораспространенные, метаста­тические и рецидивные злокачественные новообразования яичка | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1) | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1) | комбинирован­  ное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  | C65, C66, C67 | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |  |
|  |  |  | местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0) | комбинирован­  ное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического |  |

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)

COO, С01, С02, СОЗ,  
С04, С05, С09, СЮ,  
С11,СЗО, С31, С41.0,  
С41.1, С49.0, С69.2,  
С69.4, С69.6

опухоли центральной нервной системы у детей

С71

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

вмешательства в течение одной госпитализации

комбинирован- предоперационная или

ное лечение 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

комбинирован- предоперационная или

ное лечение 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

№  
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

комбинирован- предоперационная или

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74

злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

ное лечение 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

комбинирован- предоперационная или

C40, C41, C49

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

ное лечение 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

24. Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или)

C81 - C90, C91.1 -  
С91.9, C92.1, C93.1,  
D45, C95.1

первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом,

терапевтичес­

кое лечение

комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной,

335583

№  
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

25.

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

Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия

хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

C00 - C14, C15 - C17,  
C18 - C22, C23 - C25,  
C30, C31, C32, C33,  
C34, C37, C39, C40,  
C41, C44, C48, C49,  
C50, C51, C55, C60,  
C61, C64, C67, C68,  
C73, C74, C77,0, C77.1,  
C77.2, C77.5

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,

терапевтичес­

кое лечение

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

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

248983

надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0),

локализованные и

местнораспространенные формы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

С51, С52, С53, С54,  
С55

терапевтичес­кое лечение

интраэпительальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (70-4N0-1M0-1), 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

C64

злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

C73

злокачественные новообразования щитовидной железы

терапевтичес­

кое лечение

радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани

радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим

С00-С75, С78-С80, С97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных

терапевтичес­

кое лечение

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно­резонансная топометрия. 3D - 4D

№  
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

поражением внутренних органов и ЦНС

26. Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях

C50, C61, C34, C73,  
C64, C79

С22, С24.0, С78.7

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 множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично- невыявленного очага

множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровожда­ющиеся болевым синдромом

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически- отягощенных пациентов

планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров.

терапевтичес­

кое лечение

системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

326617

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | C61 | злокачественные новообразования  предстательной железы  (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтичес­  кое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 478734 |

28.

Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим­фопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

C81 - C90, C91.0,  
C91.5 - C91.9, C92,  
C93, C94.0, C94.2 -  
94.7, C95, C96.9, C00 -  
C14, C15 - C21, C22,  
C23 - C26, C30 - C32,  
C34, C37, C38, C39,  
C40, C41, C45, C46,  
C47, C48, C49,  
C51 - C58, C60, C61,  
C62, C63, C64, C65,  
C66, C67, C68, C69,  
C71, C72, C73, C74,  
C75, C76, C77, C78,  
C79; C96.5; С96.6;  
С96.8; D 46; D 47.4

острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома.

Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной

терапевтичес­

кое лечение

высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

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

интенсивная высокотоксичная 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

370117

|  |  |
| --- | --- |
| полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз. | вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 29. Эндопротезирование, C40.0, C40.2, C41.2, опухоли опорно-двигательного  реэндопротезирование C41.4 аппарата у детей. Остеосаркома,  сустава, реконструкция кости опухоли семейства саркомы Юинга,  с применением эндопротезов хондросаркома, злокачественная  онкологических раздвижных фиброзная гистиоцитома, саркомы  и нераздвижных при мягких тканей  опухолевых заболеваниях, поражающих опорно - двигательный аппарат у детей | хирургическое резекция большой берцовой кости 1989764  лечение сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием  резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |

№  
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 костей предплечья сегмен­тарная с эндопротезированием

резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

№  
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

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

резекция грудной стенки с эндопротезированием

резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием

резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

удаление тела позвонка с эндопротезированием

удаление позвонка с

|  |  |
| --- | --- |
| 30. Эндопротезирование, C12, C13, C14, C32.1 -  реэндопротезирование C32.3, C32.8, C32.9,  сустава, реконструкция кости C33, C41.1, C41.2,  при опухолевых C43.1, C43.2, C43.3,  заболеваниях, поражающих C43.4, C44.1 - C44.4,  опорно-двигательный аппарат C49.1 - C49.3, C69  у взрослых C40.0, C40.1, C40.2,  C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | эндопротезированием и фиксацией опухоли черепно-челюстной хирургическое реконструкция костей черепа, 1067108  локализации лечение эндопротезирование верхней челюсти,  эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс- формы  первичные опухоли длинных костей хирургическое резекция большой берцовой кости 1а-б, Па-б, 1Уа, ТУб стадии у лечение сегментарная с эндопротезированием  взрослых. Метастатические опухоли  резекция костей голени сегментарная с длинных костей у взрослых. эндопротезированием  Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых резекция бедренной кости сегментарная  с эндопротезированием |

№  
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 плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

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

удаление позвонка с

|  |  |
| --- | --- |
| 31. Хирургическое лечение C06.2, C09.0, C09.1,  злокачественных C09.8, C09.9, C10.0 -  новообразований, в том числе С10.4, C11.0 - C11.3,  у детей, с использованием C11.8, C11.9, C12,  робототехники C13.0 - C13.2, C13.8,  C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9 | эндопротезированием и фиксацией  опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), хирургическое роботассистированное удаление 316371  рецидив лечение опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции  щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосбе­  регающая 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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка |
|  | желудка |  | роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |
| C18.1, C18.2, C18.3,  C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия |

роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

|  |  |
| --- | --- |
| №  группы Наименование вида ВМП1 Коды по МКБ-102  ВМП1 | Модель пациента |
| С18.5, С18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки |
| С18.7, С19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и  ректосигмоидного отдела |
| С20 | локализованные опухоли прямой кишки |
| С22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема |
|  |  | медицинской помощи3, рублей |
| хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия | |
|  | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | |
|  | роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией | |
| хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | |
|  | роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной  лимфаденэктомией | |
| хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени  роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия | |
|  | роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия | |
|  | роботассистированная расширенная  правосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная расширенная  левосторонняя гемигепатэктомия  роботассистированная медианная  резекция печени | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

C23

хирургическое лечение

локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря роботассистированная холецистэктомия

C24

хирургическое лечение

резектабельные опухоли

внепеченочных желчных протоков роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная

пилоросохраняющая панкреато­дуоденальная резекция

C25

резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическое лечение

роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция

роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная

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

C34

хирургическое лечение

ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии роботассистированная лобэктомия

C37, C38.1

опухоль вилочковой железы I стадии.

хирургическое лечение

роботассистированное удаление опухоли 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 |
|  | |  | Опухоль переднего средостения (начальные формы) |  |  | |
|  | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстирпация матки с придатками | |
|  | |  |  |  | роботассистированная экстирпация матки без придатков | |
|  | |  | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib 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 | |
|  | | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
|  | |  |  |  | роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами | |
|  | |  | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | |
|  | |  |  |  | роботассистированная экстирпация матки расширенная | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  | C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |  |
|  |  | C64 | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная нефрэктомия |  |
|  |  | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | C67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |  |
|  |  | C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |  |
| 32. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | С00-С14, С15-С17, С18-С22, С23-С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50,С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, |  | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D-4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2661348 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  | С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 - С79.5 | 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 (Т1-3М)М0). локализованные и местнораспространенные формы |  |  |  |
| 33. | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтичес­  кое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 4563232 |
| 34. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтичес­  кое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1376665 |
| 35. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтичес­  кое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 2972565 |
| 36. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей | С91.0, С92.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей | терапевтичес­  кое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных | 391456 |

№  
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

Оториноларингология

37. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха

H66.1, H66.2, Q16,  
H80.0, H80.1, H80.9

хронический туботимпальный хирургическое

гнойный средний отит. Хронический лечение эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.

Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

препаратов

тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.

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

142653

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
| Хирургическое лечение доброкачественных новообразований | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной 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

околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи

1. Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты
2. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Юношеская ангиофиброма | | эндоваскулярной эмболизации сосудов | | |
| J38.6, D14.1, D14.2,  J38.0 | основания черепа. Г ломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов  стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.  Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | микроэмболами и при помощи адгезивного агента  ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
| H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя  Офтальмология | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха | 1515943 |
| H26.0-H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 106625 |

№  
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 их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 -  
C69.9, C72.3, D31.5,  
D31.6, Q10.7, Q11.0 -

Q11.2

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическое 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, рублей

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

реконструктивно-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

40. Реконструктивно - пластические и оптико­реконструктивные операции при травмах (открытых,

H02.0 - H02.5, H04.0 -  
H04.6, H05.0 - H05.5,  
H11.2, H21.5, H27.0,  
H27.1, H26.0 - H26.9,

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой

хирургическое аллолимбальная трансплантация лечение

витрэктомия с удалением

люксированного хрусталика

128992

№  
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

закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H31.3, H40.3, S00.1,  
S00.2, S02.3, S04.0 -  
S04.5, S05.0 - S05.9,  
T26.0 - T26.9, H44.0 -

H44.8, T85.2, T85.3,  
T90.4, T95.0, T95.8

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 витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц

пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой

тарзорафией

реконструкция слезоотводящих путей

трансплантация амниотической мембраны

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным

имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

дилатация слезных протоков экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты

реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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)

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

№  
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 H16.0, H17.0 - H17.9,

болезней роговицы, включая H18.0 - H18.9

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

комбинирован­

ное 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

трансплантация десцеметовой мембраны

трансплантация амниотической мембраны

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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

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

H35.2

ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое микроинвазивная витрэктомия, в том

лечение числе с ленсэктомией, имплантацией

интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией,

№  
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

эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без

|  |  |
| --- | --- |
|  | коагуляции) сосудов |
| 41. Транспупиллярная,  микроинвазивная энергетическая оптико­реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 | E10, E11, H25.0 - сочетанная патология глаза у хирургическое транспупиллярная панретинальная 155078  H25.9, H26.0 - H26.4, взрослых и детей лечение лазеркоагуляция  H27.0, H28, H30.0 - (хориоретинальные воспаления, реконструкция передней камеры с  H30.9, H31.3, H32.8, хориоретинальные нарушения при ультразвуковой факоэмульсификацией  H33.0 - H33.5, H34.8, болезнях, классифицированных в осложненной катаракты с имплантацией |

№  
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

гейджевая хирургия при H35.2 - H35.4, H36.0,

витреоретинальной патологии H36.8, H43.1, H43.3, различного генеза H44.0, H44.1

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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико­реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

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 (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

№  
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

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

H26.0, H26.1, H26.2,  
H26.4, H27.0, H33.0,  
H33.2 - H33.5, H35.1,  
H40.3, H40.4, H40.5,  
H43.1, H43.3, H49.9,  
Q10.0, Q10.1, Q10.4 -  
Q10.7, Q11.1, Q12.0,  
Q12.1, Q12.3, Q12.4,  
Q12.8, Q13.0, Q13.3,  
Q13.4, Q13.8, Q14.0,  
Q14.1, Q14.3, Q15.0,  
H02.0 - H02.5, H04.5,  
H05.3, H11.2

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано- пилингом, швартэктомией, шварто- томией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

сквозная лимбокератопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией

сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия

№  
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

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

42.

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

196053

Н06.2; Н16.8; Н19.3; экзофтальм при нарушении функции  
Н48; Н50.4; Н54 щитовидной железы (эндокринная

офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)

комбинирован- интенсивное комплексное

ное лечение консервативное лечение эндокринной

офтальмопатии;

внутренняя декомпрессия орбиты;

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

костная декомпрессия латеральной стенки орбиты;

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты;

43.

Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико - реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Н40.3, Н40.4, Н40.5, врожденная глаукома, глаукома

Н40.6, Н40.8, Q15.0 вторичная вследствие

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

реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

хирургическое имплантация антиглаукоматозного

лечение металлического шунта или

нерассасывающегося клапана дренажа

126159

№  
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

Педиатрия

44. Поликомпонентное лечение

врожденных аномалий  
(пороков развития) трахеи,  
бронхов, легкого с  
применением  
химиотерапевтических и  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов

Q32.0, Q32.2, Q32.3, врожденные аномалии (пороки терапевтичес-

Q32.4, Q33, P27.1 развития) трахеи, бронхов, легкого, кое лечение

сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно­инженерных биологических лекарственных препаратов

113746

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

E30, E22.8, Q78.1

преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников.

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

комбинирован­

ное лечение

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

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

J45.0, J45.1, J45.8,  
L20.8, Т78.3

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или)

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно -генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно -резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

терапевтичес- дифференцированное назначение

кое лечение иммунобиологического генно-

инженерного лекарственного препарата

№  
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

атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов

45. 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

атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

K50

болезнь Крона, непрерывно- терапевтичес-

рецидивирующее течение и (или) с кое лечение

формированием осложнений

(стенозы, свищи)

E74.0

гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза

терапевтичес­

кое лечение

поликомпонентное лечение с 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)

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную

179878

№  
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

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)

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)

K51

неспецифический язвенный колит, терапевтичес-

непрерывно рецидивирующее кое лечение

течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

B18.0, B18.1, B18.2, хронический вирусный гепатит с терапевтичес-

B18.8, B18.9, K73.2, умеренной и высокой степенью кое лечение

K73.9 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

№  
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

компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно­генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно­резонансной томографии, компьютерной томографии)

K74.6

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

терапевтичес­

кое лечение

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени,

№  
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

фиброэластографии, магнитно­резонансной томографии)

Поликомпонентное лечение M3 3, M3 4.9

ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно -инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови

M30, M31, M32

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

терапевтичес­

кое лечение

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

терапевтичес­

кое лечение

поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-

№  
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

M08

ювенильный артрит с высокой терапевтичес-

степенью активности кое лечение

воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно­резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

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

E84

кистозный фиброз. Кистозный терапевтичес-

фиброз с легочными проявлениями, кое лечение

дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции.

Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

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) генно­инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности

№  
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

патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно­инженерных биологических 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 D80, D81.0, D81.1, иммунодефициты с терапевтичес- поликомпонентное лечение врожденных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| врожденных | D81.2, D82, D83, D84 преимущественной кое лечение | иммунодефицитов с применением |
| иммунодефицитов с | недостаточностью антител, | химиотерапевтических и генно- |
| применением | наследственная | инженерных биологических |
| химиотерапевтических и | гипогаммаглобулинемия, | лекарственных препаратов, под |
| генно-инженерных | несемейная | контролем молекулярно-генетических, |
| биологических | гипогаммаглобулинемия, | иммунологических и цитологических |
| лекарственных препаратов, под контролем молекулярно­генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов  иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным | 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

N04, N07, N25

содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит

нефротический синдром терапевтичес-

неустановленной этиологии и кое 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, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно­инженерных 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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | дополнительным  молекулярно-генетическим исследованием |  | нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием |  | иммуносупрессивных, генно­инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |  |

терапевтическо поликомпонентное лечение при

е лечение 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

№  
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

гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

46. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно­мышечных 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

врожденные и дегенеративные терапевтичес

заболевания центральной нервной кое лечение

системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с 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

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

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно­мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно­инженерными 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 препаратами, а также методами

240568

№  
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

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

47. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.2, Е10.3. Е10.4,

Е10.5, Е10.6, Е10.7,

Е10.8, Е10.9

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

гипогликемии

применение систем непрерывного 524333

подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у

пациента с сахарным диабетом

№  
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

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

| 48. Коронарная реваскуляризация | I20.1, I20.8, I20.9, I25, |
| --- | --- |
| миокарда с применением | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, |
| аортокоронарного | I45.6, I46.0, I49.5, |
| шунтирования при ишемической болезни и | Q21.0, Q24.6 |

различных формах сочетанной патологии

Сердечно-сосудистая хирургия ишемическая болезнь сердца со хирургическое

значительным проксимальным лечение

стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие

3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией

1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и

проводимости, другими полостными операциями

аортокоронарное шунтирование у 391761

больных ишемической болезнью сердца

в условиях искусственного кровоснабжения

аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце

аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой

(протезированием) 1 - 2 клапанов

аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и

аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией

электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими

полостными операциями

№  
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

49.

Эндоваскулярная, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, пароксизмальные нарушения ритма хирургическое

хирургическая коррекция I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, и проводимости различного генеза, лечение

нарушений ритма сердца без I47.2, I47.9, I48, I49.0, сопровождающиеся сердечной имплантации кардиовертера- I49.5, Q22.5, Q24.6 недостаточностью,

дефибриллятора гемодинамическими расстройствами

и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

50.

Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий

I20, I25, I26, I65, I70.0,  
I70.1, I70.8, I71, I72.0,  
I72.2, I72.3, I72.8, I73.1,  
I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое лечение

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 деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора

торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной

аномалии

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

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

эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей

308139

353550

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

51. Хирургическое лечение Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата

врожденных, ревматических и Q23.0 - Q23.3, Q24.4, сердца различного генеза неревматических пороков Q25.3,134.0,134.1, (врожденные, приобретенные

клапанов сердца, опухолей 134.2,135.1,135.2,136.0, пороки сердца, опухоли сердца) сердца 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

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

хирургическое пластика клапанов в условиях

442482

лечение искусственного кровообращения

протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана

протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики

клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца

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

№  
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

52.

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

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

Q25.3, I34.0, I34.1,

I34.2, I35.1, I35.2, I36.0,

1. I36.2, I05.0, I05.1,
2. I06.0, I06.1, I06.2,

I07.0, I07.1, I07.2, I08.0,

I08.1, I08.2, I08.3, I08.8,

I08.9, D15.1

поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

хирургическое транскатетерное протезирование

1729954

лечение

клапанов сердца

53. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, хроническая сердечная хирургическое

I50.0 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 элекгрокардиостимуляция

505666

54.

Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора

I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, пароксизмальные нарушения ритма

I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, и проводимости различного генеза,

I47.2, I47.9, I48, I49.0, сопровождающиеся

I49.5, Q22.5, Q24.6 гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения

хирургическое лечение

имплантация однокамерного

кардиовертера-дефибриллятора

имплантация двухкамерного

кардиовертера-дефибриллятора

1084184

лекарственными препаратами

имплантация трехкамерного

кардиовертера-дефибриллятора

55. Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков

Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25

врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов

хирургическое радикальная, гемодинамическая, лечение гибридная коррекция, реконструктивные

и пластические операции при

481872

№  
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

56.

57.

перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года

Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании

I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, повторные операции хирургическое

I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, на 2 - 3 клапанах. Поражения лечение

I33.0, I33.9, T82.0, клапанов сердца в сочетании с

T82.1, T82.2, T82.3, коррекцией фибрилляции

T82.6, T82.7, T82.8 предсердий. Поражения клапанов в

сочетании с ИБС.

Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)

Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий

I20, I25, I26, I65, I70.0,  
I70.1, I70.8, I71, I72.0,  
I72.2, I72.3, I72.8, I73.1,  
I77.6, I98, Q26.0, Q27.3

врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий

хирургическое лечение

изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года

репротезирование клапанов сердца

ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)

эндопротезирование аорты

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | I27.8, I28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярн ое лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий |
| 59. | Модуляция сердечной сократимости | I50.0, I42, I42.0, I25.5 | пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25-45%, с симптомами СН | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости |

несмотря на оптимальную

570790

1185709

343459

1798091

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  |  |  | медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии |  |  |  |
| 60. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 399087 |
| 61. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1, Т82.7, Т82.8, Т82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции | 575647 |
| 62. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | I42.1, I50.0, I50.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 10201829 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 63. | Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом | Е10.5, Е11.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно- стенотическим поражением артерий | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) | 373260 |
|  |  |  | Торакальная хирургия |  |  |  |
| 64. | Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика  торакомиопластика  перемещение и пластика диафрагмы | 211354 |
|  |  | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |  |
|  |  |  |  |  | торакопластика: резекция реберного горба |  |
|  |  | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |  |
|  |  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические  диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
|  | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи  эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи  эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи  эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи  эндопротезирование (стентирование) трахеи |
|  | J95.5, T98.3 | 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 |
|  | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий |

при легочных кровотечениях

№ 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 |
|  | | 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 | | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  видеоассистированные резекции легких  видеоассистированная пневмонэктомия | |
|  | |  |  |  | видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого | |
|  | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
|  | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | 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 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида ВМП1 | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
|  | D38.3  D38.4  D15.0  D15.2 | неуточненные новообразования средостения  неуточненные новообразования  вилочковой железы  доброкачественные новообразования вилочковой железы  доброкачественные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |
|  | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
|  | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические  диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы  видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно­пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков  двусторонняя одномоментная резекция легких  плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этитологии  пневмонэктомия и  плевропневмонэктомия |
|  | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением |

микрохирургической техники

№ 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

C33 новообразование трахеи хирургическое циркулярные резекции трахеи торцевой

лечение трахеостомией

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

J95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи, трахео- и хирургическое циркулярная резекция трахеи с

бронхопищеводные свищи лечение межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием микрохирургической техники

разобщение респираторно-пищеводных свищей

D38.1, D38.2, D38.3, новообразование органов дыхания и хирургическое тотальная плеврэктомия с

D38.4 грудной клетки лечение гемиперикардэктомией, резекцией

диафрагмы плевропневмонэктомия

Q32 врожденные аномалии (пороки хирургическое реконструктивно-пластические операции

развития) трахеи и бронхов лечение на трахее, ее бифуркации и главных

бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

№  
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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85,J86  65. Комбинированные и A15, A16 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей  туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение  хирургическое | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и  декортикацией легкого  плевропневмонэктомия  резекционные и коллапсохирургические 292797 |
| повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным  кровообращением  J85  J95.5, T98.3, D14.2 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей  доброкачественные опухоли трахеи.  Рецидивирующий рубцовый стеноз | лечение  хирургическое  лечение  хирургическое  лечение | 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  трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха  реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа  повторные резекции трахеи |

трахеи

№  
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

66. Роботассистированные операции на органах грудной полости

67. 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких | 333337 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники |  |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |  |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия |  |
| J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии |  |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники |  |
|  | Травматология и ортопедия | |  |  |
| B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком | 304273 |

или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием

погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими

системами

№  
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

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

A18.0, S12.0, S12.1,  
S13, S14, S19, S22.0,  
S22.1, S23, S24, S32.0,

S32.1, S33, S34, T08,  
T09, T85, T91, M80,  
M81, M82, M86, M85,  
M87, M96, M99, Q67,  
Q76.0, Q76.1, Q76.4,  
Q77, Q76.3

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

M42, M43, M45, M46, дегенеративно-дистрофическое хирургическое

M48, M50, M51, M53, поражение межпозвонковых дисков, лечение

M92, M93, M95, Q76.2 суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

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

хирургическое двух- и многоэтапное реконструктивное лечение вмешательство с одно- или

многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез

№  
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

с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов

68. Реплантация конечностей и T11.6, T13.4 - T13.6, полное отчленение или неполное

их сегментов с применением T14.5, T14.7, T05, S48, отчленение с декомпенсацией микрохирургической техники S58, S68, S88, S98 кровоснабжения различных

сегментов верхней и нижней конечности

хирургическое реплантация (реваскуляризация)

лечение отчлененного сегмента верхней или

нижней конечности

208633

Реконструктивно­пластические 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

M24.6, Z98.1, G80.1,  
G80.2, M21.0, M21.2,  
M21.4, M21.5, M21.9,  
Q68.1, Q72.5, Q72.6,  
Q72.8, Q72.9, Q74.2,  
Q74.3, Q74.8, Q77.7,  
Q87.3, G11.4, G12.1,  
G80.9

врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)

хирургическое лечение

устранение дефектов и деформаций 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

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

T94.1, M95.8, M96,

M21, M85, M21.7,  
M25.6, M84.1, M84.2,  
M95.8, Q65, Q68 - Q74,

Q77

любая этиология деформации таза, хирургическое

костей верхних и нижних лечение

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,

корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

№  
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

бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, дисплазии, аномалии развития, хирургическое реконструкция длинных трубчатых

Q65.0, Q65.1, Q65.3, последствия травм крупных суставов лечение костей при неправильно сросшихся

Q65.4, Q65.8 переломах и ложных суставах с

использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и 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

№  
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

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей любой хирургическое

локализации. Сегментарный дефект лечение 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

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием

операционного микроскопа и прецессионной техники

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 69. | Пластика крупных суставов | M15, M17, M19, M24.1, | умеренное нарушение анатомии и | хирургическое | замещение хрящевых, костно-хрящевых | 168809 |
|  | конечностей с  восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M87, S83.3, S83.7 | функции крупного сустава | лечение | и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими  материалами |  |
| 70. | 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 числе с использованием компьютерной навигации | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, | 227315 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | |  |  |  | с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации | |
|  | | M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | 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 | |
|  | | M80, M10, M24.7 | 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 | |
|  | | M17.3, M19.8, M19.9 | 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 | |
|  | |  |  |  | артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации | |

№  
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

71.

Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| M24.6, 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 |
| M17, M19, M95.9 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| M05, M06 | дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, |

436058

№  
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

деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

72. Тотальное D61, D66, D67, D68,

эндопротезирование у C90, M87.0

пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

деформирующий артроз, хирургическое

контрактура крупных суставов с лечение

нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза 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

имплантация эндопротеза с устранением 532102

контрактуры и восстановлением

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, рублей |
| 73. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | 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 | 300868 |
|  |  |  | 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 |  |
|  |  |  |  |  | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |  |
|  |  |  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |  |

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида ВМП1

Коды по МКБ-102

Модель пациента

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

Средний норматив  
финансовых  
затрат на единицу  
объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

хирургическое удаление хорошо фиксированных лечение компонентов эндопротеза и костного

цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

№  
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

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

74. Реконструктивно- Q78.0 переломы и деформации длинных хирургической корригирующие остеотомии длинных 537057

пластические операции на трубчатых костей нижних лечение трубчатых костей нижних конечностей с

длинных трубчатых костях конечностей у детей с использованием интрамедуллярного

нижних конечностей с незавершенным остеогенезом телескопического стержня

использованием интрамедуллярных телескопических стержней

| 75. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 |
| --- | --- | --- |
|  | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 |

Т рансплантация поджелудочной железы и почки

| терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки | 1039886 |
| --- | --- | --- | --- |
| инсулинзависимый сахарный диабет. | хирургическое | трансплантация панкреатодуоденального |  |
| Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | лечение | комплекса  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы |  |
| инсулинзависимый сахарный диабет | хирургическое | трансплантация панкреатодуоденального |  |
| с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | лечение | комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |  |

E10, N18.0, T86.8

Трансплантация

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 тонкой кишки | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8 | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки |  |

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)

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47, J84,  
J98.4, E84.0, E84.9,  
I27.0, I28.9, T86.8

эмфизема неуточненная.

Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей

хирургическое лечение

трансплантация легких

№  
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

76. Трансплантация сердца

I25.3, I25.5, I42, T86.2

Трансплантация печени

K70.3, K74.3, K74.4,

K74.5, K74.6, D13.4,

C22, Q44.2, Q44.5,  
Q44.6, Q44.7, E80.5,  
E74.0, T86.4

аневризма сердца. Ишемическая хирургическое

кардиомиопатия. Кардиомиопатия. лечение

Дилатационная кардиомиопатия.

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))

алкогольный цирроз печени. хирургическое

Первичный билиарный цирроз. лечение

Вторичный билиарный цирроз.

Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новооб­разование печени (нерезектабельное).

Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков

(нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена.

Отмирание и отторжение трансплантата печени

ортотопическая трансплантация сердца

ортотопическая трансплантация печени

ортотопическая трансплантация правой доли печени

ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени

ортотопическая трансплантация левой доли печени

ортотопическая трансплантация левого

латерального сектора печени

ортотопическая трансплантация

редуцированной печени

1317341

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 77. | Трансплантация сердечно­легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия.  Другие уточненные формы | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1884029 |

сердечно- легочной недостаточности. Сердечно -легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

78.

Трансплантация костного мозга аллогенная

C38.2,C40, C41, C47.0,  
C47.3, C47.4, C47.5,  
C47.6, C47.8, C47.9,  
C48.0, C49, C71, C74.0,

C74.1, C74.9,  
C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.7, C76.8, C81, C82,  
C83, C84, C85, C90,  
C91, C92, C93, C94.0,  
D46, D47,4, D56, D57,  
D58, D61, D69, D70,  
D71, D76, D80.5, D81,  
D82.0, E70.3, E76, E77,  
Q45, Q78.2, L90.8

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

хирургическое лечение

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)

3555090

№  
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

79. Трансплантация костного  
мозга аутологичная

C38.1, C38.2, C40, C41,  
C47.0, C47.3, C47.4,  
C47.5, C47.6, C47.8,  
C47.9, C48.0, C49,  
C49.5, C52, C56, C62,  
C64, C65, C66, C68,  
C71, C74.0, C74.1,  
C74.9, C76.0, C76.1,  
C76.2, C76.7, C76.8,  
C81, C82, C83, C84.0,  
C84, C85, C90, C91,  
C92, C93, C94.0, D46,  
D56, D57, D58, D61,  
D69, D70, D71, D47,4,  
D76, D80.5, D81,

D82.0, E70.3, E76, E77,  
Q45, Q78.2, L90.8

костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно­мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы.

болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.

Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).

хирургическое трансплантация аутологичного костного лечение мозга (включая

предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и

посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)

2425216

№  
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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли.  Урология |
| 80. Оперативные вмешательства  на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, опухоль предстательной железы. хирургическое высокоинтенсивная фокусированная 149822  D30.0, D30.1, D30.2, Опухоль почки. Опухоль мочевого лечение ультразвуковая абляция  D30.3, 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

№  
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

лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

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 пластика тазового дна с использованием

лечение 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

Рецидивные и особо сложные N20.2, N20.0, N13.0, опухоль почки. Камни почек. хирургическое нефрэктомия с тромбэктомией из нижней

операции на органах N13.1, N13.2, C67, Стриктура мочеточника. Опухоль лечение полой вены

мочеполовой системы Q62.1, Q62.2, Q62.3, мочевого пузыря. Врожденный

перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией

Q62.7 уретерогидронефроз. Врожденный

мегауретер. Врожденное

уретероцеле, в том числе при дистанционная литотрипсия у детей

удвоении почки. Врожденный

билатеральная пластика тазовых отделов пузырно-мочеточниковый рефлюкс

мочеточников

геминефруретерэктомия у детей

передняя тазовая экзентерация

81. Оперативные вмешательства  
на органах мочеполовой

N28.1, Q61.0, N13.0,  
N13.1, N13.2, N28

прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника

хирургическое лечение

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

205487

№  
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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | системы с использованием лапароскопической техники | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | | | |
| 82. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | С67,С61, С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое роботассистированнная расширенная  лечение лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная простатэктомия  роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки | 298041 |

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83. | Реконструктивно - | Q36.0 | врожденная полная двухсторонняя | хирургическое | реконструктивная хейлоринопластика | 183 714 |
|  | пластические операции при |  | расщелина верхней губы | лечение |  |  |
|  | врожденных пороках развития черепно-челюстно­лицевой области | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно - и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической |  |
|  |  |  |  |  | техники |  |
|  |  | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое | реконструктивно-пластическая операция |  |
|  |  |  |  | лечение | устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |  |
|  |  | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое | краниопластика с помощью костной |  |
|  |  |  |  | лечение | реконструкции, дистракционного |  |

остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики

№  
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

индивидуально изготовленными имплантатами

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Q75.4 | | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом |
| Реконструктивно- | Q30.2, Q30, M96, | обширный или субтотальный дефект | хирургическое | дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов  ринопластика, в том числе с примене- |
| пластические операции по | M95.0 | костно-хрящевого отдела наружного | лечение | нием хрящевых трансплантатов, |
| устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | S08.8, S08.9  S08.1, Q16.0, Q16.1 | носа  тотальный дефект, травматическая ампутация носа  врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение  хирургическое  лечение | 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  реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине |

участков и иных трансплантатов и имплантатов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты |  |
|  |  | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | 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 |  |
|  |  | T90.9, T90.8, M96 | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микро­хирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | L91, L90.5, Q18 | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | T90.9, T90.8, M96 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | |  |  |  | рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута | |
| Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | | T90.1, T90.2 | посттравматический 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 | |
|  | | T90.2 - T90.4 | 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 | |
|  | |  |  |  | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |
|  | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | |  |  |  | (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости | |
|  | |  |  |  | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения | |
|  | | H05.2, S05, H05.3 | 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 | |
|  | | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | 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 | |
|  | | K07.0, K07.1, K07.2,  K07.3, K07.4, K07.8,  K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти | |
|  | | T90.0, T90.1, T90.2 | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью  реваскуляризированного аутотрансплантата | |
|  | |  |  |  | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты | |

№  
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

сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах

|  |  |
| --- | --- |
|  | M24.6, M24.5  M19 |
| Реконструктивно- | G51, G51.9, G51.0, |
| пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием | G51.8, T90.3, G52.8 |
| микрохирургической техники | G52.3, S04.8, T90.3 |
| 84. Реконструктивно -  пластические, микрохирургические и комбинированные операции | D11.0 |

|  |  |
| --- | --- |
| анкилоз (анкилозирующие поражения) височно­нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение |
| деформирующий артроз височно­нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение |
| парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение |
| паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение |
| доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение |

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

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

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

ревизия и невропластика подъязычного нерва

субтотальная резекция околоушной 272715

слюнной железы с сохранением ветвей

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| при лечении новообразований | D11.9 | новообразование околоушной | хирургическое | паротидэктомия с пластическим |
| мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пласти- |  | слюнной железы с  распространением в прилегающие области | лечение | замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного | D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| челюстно -лицевого | D18, Q27.3, Q27.9, | обширная (2 и более анатомические | хирургическое | деструкция сосудистого |
| протезирования | Q85.0 | области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | лечение | новообразования 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  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 |

№  
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

E10.6, E10.7,

Е11.6, Е11.7,

Е13.6, Е 13.7,  
Е14.6, Е14.7

| D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) | хирургическое | удаление новообразования с резекцией |
| --- | --- | --- | --- |
|  | челюсти с распространением в прилегающие области  Эндокринология | лечение | части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче­ской пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |
| 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 |

378675

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

E10.4, Е10.5 сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое хирургическое лечение синдрома

E11.4, Е11.5, неврологическими симптомами, лечение диабетической стопы, включая

Е13.4, Е13.5, нарушениями периферического пластическую реконструкцию

Е14.4, Е14.5 кровообращения и множественными

осложнениями. Нейропатическая

103274

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
2. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических 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

сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое

сочетанным поражением сосудов лечение,

почек, сердца, глаз, головного мозга, терапевтичес- включая пациентов с кое лечение

трансплантированными органами

комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

№  
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

с трансплантированными органами

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы

E21.0, E21.1, первичный, вторичный и третичный

E35.8, D35.8 гиперпаратиреоз с тяжелыми

полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое хирургическое лечение опухолевых лечение 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 гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек

E05.0, E05.2 тяжелые формы диффузно- хирургическое

токсического и многоузлового лечение

токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического 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

№  
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

глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно­биологических методов диагностики

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87. | Гастроинтестинальные | E11.6, | сахарный диабет 2 типа с | хирургическое гастрошунтирование, в том числе мини - | 268435 |
|  | комбинированные | E11.7 | морбидным ожирением, с индексом | лечение гастрошунтирование с наложением |  |
|  | рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа |  | массы тела равным и более 40 кг/м[[1]](#footnote-2) | одного желудочно-кишечного анастомоза  билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**исследований и иных медицинских вмешательств,  
проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

**П О Л О Ж Е Н И Е**

**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 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 "О Программе государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" (далее - Программа).

1. Тариф на оплату j-й медицинской помощи (за исключением медицинской помощи, оплачиваемой по отдельным группам заболеваний,

состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которой предусмотрены приложением № 4 к Программе, и высокотехнологичной медицинской помощи), оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (Tijz), определяется по формуле:

Tijz = HO3z х KBCz х КД х (K3jz х KCij + КСЛП),

где:

HO3z - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением № 7 к Программе;

KBCz - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-х условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значение 0,35 -

для стационара и 0,32 - для дневного стационара;

КД) - коэффициент дифференциации, устанавливаемый:

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";

для территории оказания медицинской помощи (в случае, если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

RSjz - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-х условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе (далее - коэффициент относительной затратоемкости);

КСу - коэффициент специфики оказания j-й медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения;

КСЛП - коэффициент сложности лечения пациента, значение которого принимается в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения.

1. Тариф на оплату jLT-H медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением № 4 к Программе (Ту z), определяется по формуле:

T. = НФЗ х КБС х КЗ х ((1 - Д ) + Д х КД. х КС ) +

4LTZ Z Z jLTZ ЗП jLTz ЗП jLTz 1 4LT

+ НФЗг х КБС х ОД х КСЛП,

где:

КЗ z - коэффициент относительной затратоемкости оказания j^-й jLT

медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

ДЗП - доля заработной платы и прочих расходов в составе

jLTz

норматива финансовых затрат на оказание jur-й медицинской помощи в z-х условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых предусмотрены приложением № 4 к Программе, значение которой принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

КСij - коэффициент специфики оказания jLT-H медицинской помощи i-й федеральной медицинской организацией, значение которого принимается в соответствии с пунктом 5 настоящего Положения.

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 субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа) иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, при проведении медицинской реабилитации, для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, а для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации, - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

7 группа - послеродовой сепсис;

40 группа - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

1. группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);
2. группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);
3. группа - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

96 группа - неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2);

1. группа - операции на периферической нервной системе

(уровень 2);

1. группа - операции на периферической нервной системе

(уровень 3);

214 группа - замена речевого процессора;

1. группа - операции на органе зрения (уровень 5);
2. группа - операции на органе зрения (уровень 6);
3. группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);
4. группа - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);
5. группа - операции на костно-мышечной системе и суставах

(уровень 4);

1. группа - операции на костно-мышечной системе и суставах

(уровень 5);

1. группа - операции на мужских половых органах, взрослые

(уровень 3);

1. группа - операции на мужских половых органах, взрослые

(уровень 4);

296 группа - операции на почке и мочевыделительной системе,

взрослые (уровень 6);

306 группа - операции на эндокринных железах кроме гипофиза

(уровень 2);

319 группа - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

325 группа - операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

357 группа - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

366 группа - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

1. группа - реинфузия аутокрови;
2. группа - баллонная внутриаортальная контрпульсация;
3. группа - экстракорпоральная мембранная оксигенация;
4. группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);
5. группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);
6. группа - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

382 группа - медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

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) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;

б) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), получающих медицинскую помощь по профилю "Детская онкология" и (или) "Гематология", - 0,6;

в) при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки - 0,2;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5 - 3,49;

ж) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "е" настоящего пункта, - 0.

1. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 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 (наличие) 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;

з) проведение диализа;

и) проведение первой иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

1. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией (ТВМП..), определяется по формуле:

Твмп = НФЗвмщ 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;

ДЗп. - доля заработной платы в составе норматива финансовых

затрат на оказание j-й высокотехнологичной медицинской помощи, значение которой принимается в соответствии с приложением № 1 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на  
2022 год и на плановый период  
2023 и 2024 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь  
групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи  
(за исключением высокотехнологичной медицинской помощи)  
в стационарных условиях и в условиях дневного стационара**

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| St01 | 1 |  | Акушерское дело |  |  | 0,50 |
| St01.001 | 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 |
| st02 | 2 |  | Акушерство и гинекология |  |  | 0,80 |
| st02.001 | 2 | Осложнения, связанные с беременностью | O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, | - | - | 0,93 |

O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5,

|  |  |
| --- | --- |
| Код №  тл™ Наименование  КСГ группы | Коды по МКБ-10 |
| st02.002 3 Беременность,  закончившаяся абортивным исходом | 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, 024.3, 024.4, 024.9, 025, 026.0, 026.1, 026.2, 026.3, 026.4, 026.5, 026.6, 026.7, 026.8, 026.9, 028.0, 028.1, 028.2, 028.3, 028.4, 028.5, 028.8, 028.9, 029.0, 029.1, 029.2, 029.3, 029.4, 029.5, 029.6, 029.8, 029.9, 030.0, 030.1, 030.2, 030.8, 030.9, 031.0, 031.1, 031.2, 031.8, 032.0, 032.1, 032.2, 032.3, 032.4, 032.5, 032.6, 032.8, 032.9, 033.0, 033.1, 033.2, 033.3, 033.4, 033.5, 033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1,  041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1, 045.0, 045.8, 045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 060.0, 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  ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 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, 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 |

0,28

| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- | --- |
| S102.003 | 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, 014.2,  
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, 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,

А16.20.007, А16.20.015, А16.20.023, - 0,98

А16.20.024, А16.20.030, В01.001.006,

В01.001.009, В02.001.002

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1,  
O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0,  
O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5, O74.6,

O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2,

O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8,

O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81,

O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83,

O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8,

O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0,

O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6,  
O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3,  
O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st02.004 | 5 | Кесарево сечение - | | A16.20.005 |
| st02.005 | 6 | Осложнения послеродового периода | A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94 | - |
| st02.006 | 7 | Послеродовой сепсис | O85 | - |
| st02.007 | 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, 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 | - |
| st02.008 | 9 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов | D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9,  D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1,  O01.9 | - |

1,01

0,74

3,21

0,71

0,89

| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- | --- |
| S102.009 | 10 | Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов | 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, 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

S102.010

11

Операции на женских половых органах (уровень 1)

Пол: Женский

0,46

0,39

А11.20.007, А11.20.008,  
All.20.011.003, All.20.015,  
А14.20.002, А16.20.021, А16.20.025,

st02.011

12 Операции на женских половых органах (уровень 2)

S102.012

13

Операции на женских половых органах (уровень 3)

|  |  |
| --- | --- |
| \_ к Дополнительные  Медицинские услуги, являющиеся  критерии отнесения  критерием отнесения случая к группе  случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| A16.20.025.001, А16.20.036, А16.20.036.001, А16.20.036.002, А16.20.036.003, А16.20.036.004, А16.20.054, А16.20.054.002, А16.20.055, А16.20.059, А16.20.066, А16.20.080, А16.20.084  А03.20.003, А06.20.001, А16.20.009, А16.20.016, А16.20.018, А16.20.022, А16.20.026, А16.20.027, 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, А16.20.065, 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, А16.20.096.001, А16.20.097, А16.30.036.002 | 0,58 |
| А03.20.003.001, 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,  А16.20.003.006, А16.20.003.007,  А16.20.004, 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,  А16.20.019, А16.20.020, А16.20.027.001, А16.20.027.002, А16.20.035, А16.20.038, А16.20.057, А16.20.057.001, А16.20.057.002, | 1,17 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Операции на женских половых органах (уровень 4)

S102.013

14

А16.20.058, А16.20.059.001, А16.20.061, А16.20.061.001, А16.20.061.002, А16.20.061.003,

А16.20.062, А16.20.063,  
А16.20.063.002, А16.20.063.004,  
А16.20.063.006, А16.20.063.007,  
А16.20.063.008, А16.20.063.010,  
А16.20.063.016, А16.20.063.018,  
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, 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, А16.20.011.009, А16.20.011.010, А16.20.011.011, А16.20.012.002,

2,20

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, А16.20.042,  
А16.20.042.001, А16.20.042.002,  
А16.20.042.003, А16.20.042.004,  
А16.20.063.001, А16.20.063.003,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  | A16.20.063.005, A16.20.063.009,  A16.20.063.017, A16.20.063.019,  A16.20.081.001, A16.20.082,  A16.20.094.002, A16.20.099.001,  A16.30.036.001, A22.20.004 |  |  |
| st03 | 3 |  | Аллергология и иммунология | |  | 1,25 |
| st03.001 | 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 |
| st03.002 | 16 | Ангионевротический отек, анафилактический шок | T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | - | - | 0,27 |
| st04 | 4 |  | Гастроэнтерология | |  | 1,04 |
| st04.001 | 17 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,  K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9 | - | - | 0,89 |
| st04.002 | 18 | Воспалительные заболевания кишечника | K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9 | - | - | 2,01 |
| st04.003 | 19 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, | - | - | 0,86 |

S36.10, S36.11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st04.004 | 20 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4 | - | - | 1,21 |
| st04.005 | 21 | Болезни поджелудочной железы | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9,  K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9,  K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2,  S36.20, S36.21 | - | - | 0,87 |
| st04.006 | 22 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9 | - | Иной классификационный критерий: it1 | 4,19 |
| st05 | 5 |  | Гематология | |  | 1,66 |
| st05.001 | 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 |
| st05.002 | 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 |
| st05.003 | 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 |
| st05.004 | 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, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72 | - | - | 1,09 |

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st05.005 | 27 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) |
| st05.008 | 28 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе |
| st06 | 6 |  |
| st06.004 | 29 | Лечение дерматозов с |

применением наружной терапии

D75.0, D75.1, D75.8

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1,  
D75.8, D75.9

D76.1, D76.2, D76.3

O01.0, O01.1, O01.9

Дерматовенерология

A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, B35.4, B35.6,  
B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0,

B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0,  
L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,  
L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,  
L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,

L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8,

L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,

L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,

L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,

A25.05.001

A25.05.005

A25.30.038

4,51

2,05

0,80

0,32

L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,  
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,  
L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

st06.005 30 Лечение дерматозов c L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3,

применением наружной L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,

терапии, физиотерапии, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9,

плазмафереза L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2

st06.006 31 Лечение дерматозов с А26.0, А26.8, В35.0, В35.2, В35.3, В35.4, В35.8,

применением наружной и В35.9, В36, В36.8, LOO, L01.0, L01.1, L08.0, системной терапии L08J, L08.8, L08.9, L10.0, ЫОЛ, L10.2, L10.3,

L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, Lll.l, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8,

L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, 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,

Иной 1,39

классификационный  
критерий: derail

Иной 2,10

классификационный  
критерий: derm2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8,  
L40.9

С84.0

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,  
L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,  
L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,  
L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,  
L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, С84.0

st06.007

32 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8

Иной  
классификационный  
критерий: derm3

Иной  
классификационный  
критерий: derm4

Иной 2,86

классификационный критерий: derm5

Иной  
классификационный  
критерий: derm6

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st07 | 7 |  | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, -  L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,  L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,  L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,  L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0  Детская кардиология | | Иной классификационный критерий: derm7 | 1,84 |
| st07.001 | 33 | Врожденные аномалии сердечно-сосудистой 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, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,84 |

st08

st08.001

34

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

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

Детская онкология

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,

C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06,

C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2,

C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,

A25.30.014

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

6,36

4,37

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1,  
C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3,  
C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1,  
C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,  
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0,  
C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34,  
C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,  
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,  
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40, C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0,  
C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,  
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3,  
C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0,  
C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,  
C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,  
C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5,  
C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51,  
C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,

C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57,  
C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63,  
C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64,  
C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,  
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1,  
C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9,  
C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1,  
C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8,  
C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1,  
C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,  
C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2,  
C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0,  
C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9,  
C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5,  
C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2,  
C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80,  
C80.0, C80.9, C97

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st08.002 | 35 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети |
| st08.003 | 36 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети |

st09 9

st09.001 37 Операции на мужских

половых органах, дети (уровень 1)

C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, A25.30.014

C93.3, C94.0, C94.2, C95.0

C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, A25.30.014

C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4,

C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1,

C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0,

C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9,

C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0,

C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88,

C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90,

C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4,

C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2,

C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3,

C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9,

C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7,

C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2,

D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0,

D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9

Детская урология-андрология

- A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005,

A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010,

A16.21.010.001, A16.21.011,

A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017,

A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025,

A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034,

A16.21.035, A16.21.037,

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

7,82

5,68

1,15

0,97

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st09.002 38 Операции на мужских

половых органах, дети (уровень 2)

S109.003 39

Операции на мужских половых органах, дети

(уровень 3)

S109.004 40

Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)

st09.005 41 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 1)

S109.006

42 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| 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 | |  |  |
| All.21.005.001, А16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006,  A16.21.006.001, A16.21.006.002,  A16.21.006.003, A16.21.006.006,  A16.21.019, A16.21.019.001,  A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,97 |
| A16.21.002, A16.21.002.001,  A16.21.005, A16.21.006.005,  A16.21.014, A16.21.014.001,  A16.21.014.002, A16.21.041,  A16.21.041.001, A16.21.049 | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,78 |
| A03.28.001, A03.28.002, 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, А16.28.072.001, 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, А03.28.001.002,  All.28.001.001, All.28.011, All.28.012, All.28.013, А16.28.006, | | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,22 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st09.007 43 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 3)

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)

st09.008

44

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, А16.28.074,

А16.28.075.001, А16.28.076,  
А16.28.082, А16.28.083, А16.28.093,  
А16.28.094

А16.28.001, А16.28.001.001, Возрастная группа:

А16.28.002, А16.28.003, А16.28.008, от 0 дней до 18 лет

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, 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, Возрастная группа:

А16.28.007, А16.28.007.001, от 0 дней до 18 лет

А16.28.010.001, А16.28.026.002,

А16.28.032, А16.28.032.001,

1,78

2,23

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st09.009

45 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 5)

st09.010 46 Операции на почке и

мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

A16.28.039.001, A16.28.069,  
A16.28.070, A16.28.073,  
A16.28.074.001, A16.28.078,  
A16.28.085, A24.28.002

A16.28.004.004, A16.28.004.009,

A16.28.015.001, A16.28.016,

A16.28.022, A16.28.022.001,  
A16.28.028.001, A16.28.029.001,  
A16.28.030.007, A16.28.030.008,

A16.28.030.011, A16.28.031.003,

A16.28.031.007, A16.28.031.010,

A16.28.032.002, A16.28.032.003,

A16.28.038.001, A16.28.038.002,

A16.28.038.003, A16.28.045.003,

A16.28.050, A16.28.050.001,  
A16.28.055.001, A16.28.059.002,  
A16.28.061, A16.28.071.001,

A16.28.081, A16.28.084,  
A16.28.084.001, A16.28.084.002,  
A16.28.084.003

A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010,

A16.28.007.002, A16.28.031.005,

A16.28.031.006, A16.28.049,  
A16.28.059.001, A16.28.073.001,  
A16.28.078.001

Возрастная группа: 2,36

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 4,28

от 0 дней до 18 лет

st10 10

Детская хирургия

1,10

st10.001 47 Детская хирургия

(уровень 1)

A03.28.001.001, A03.28.001.002, Возрастная группа:

A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, от 29 до 90 дней,

A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, от 91 дня до 1 года

A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010,

A16.16.011, A16.16.026,

A16.16.026.002, A16.16.031,

A16.16.033.001, A16.16.034,

2,95

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

stl0.002 48 Детская хирургия

(уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, 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,

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,

5,33

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| stlO.OO3 | 49 | Аппендэктомия, дети (уровень 1) | |
| stl0.004 | 50 | Аппендэктомия, дети (уровень 2) | - |
| stlO.OO5 | 51 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) | - |
| stl0.006 | 52 | Операции по поводу | - |

грыж, дети (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.30.005.001, А16.30.005.002,  
А16.30.024, А16.30.028, А16.30.031

А03.28.001.001, АОЗ .28.001.002,  
А16.01.017, А16.02.013, А16.06.012,  
А16.О8.ОЗЗ, 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,

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

А16.18.009.001

Обязательный  
дополнительный  
диагноз: Р05.0, Р05.1,  
Р05.2, Р05.9, Р07.0,  
Р07.1,Р07.2, Р07.3

А16.30.001, А16.30.002, А16.30.003,  
А16.30.004.001, А16.30.004.002

А16.30.004.003, А16.30.004.004,

А16.30.004.005, А16.30.004.006,

А16.30.004.007, А16.30.004.008,

Возрастная группа: 0,77

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 0,97

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 0,88

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 1,05

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  | A16.30.004.009, A16.30.004.010,  A16.30.005, A16.30.005.002 |  |  |
| st10.007 | 53 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) | - | A16.30.001.001, A16.30.001.002,  A16.30.002.001, A16.30.002.002,  A16.30.004.011, A16.30.004.012,  A16.30.004.013, A16.30.004.014,  A16.30.004.015, A16.30.004.016,  A16.30.005.001, A16.30.005.003 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| st11 | 11 |  | Детская эндокринология | |  | 1,48 |
| st11.001 | 54 | Сахарный диабет, дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,51 |
| st11.002 | 55 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,26 |
| st11.003 | 56 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |

E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9,  
E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,  
E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,  
E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9,

E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8,

E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34,

E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st11.004 | 57 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,82 |
| st12 | 12 |  | Инфекционные болезни | |  | 0,65 |
| st12.001 | 58 | Кишечные инфекции, взрослые | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,58 |
| st12.002 | 59 | Кишечные инфекции, дети | A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,62 |
| st12.003 | 60 | Вирусный гепатит острый | B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9 | - | - | 1,40 |
| st12.004 | 61 | Вирусный гепатит хронический | B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2 | - | - | 1,27 |
| st12.005 | 62 | Сепсис, взрослые | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,  B45.1, B45.7, B48.5, R57.2 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st!2.006 63 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, В48.5, Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3,

Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9, R57.2

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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,

В48.5, R57.2  
Возрастная группа:  
старше 18 лет

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

4,51

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, В48.5, Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3,Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9,

R57.2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  |  | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| st12.007 | 64 | Сепсис с синдромом органной дисфункции | A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0,  A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0,  A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8,  A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0,  B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2 | - | Иной классификационный критерий: it1 | 7,20 |
|  |  |  | P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 | - | Иной классификационный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |

Иной  
классификационный  
критерий: it1  
Диагноз осложнения  
заболевания:  
A02.1, A32.7, A39.1,  
A39.2, A39.4, A40.0,  
A40.1, A40.2, A40.3,  
A40.8, A40.9, A41.0,  
A41.1, A41.2, A41.3,  
A41.4, A41.5, A41.8,  
A41.9, A48.3, B00.7,  
B37.7, B44.0, B44.7,  
B45.0, B45.1, B45.7,  
B48.5, O85, R57.2

Иной  
классификационный  
критерий: it1  
Диагнозы осложнения  
заболевания:  
P36.0, P36.1, P36.2,  
P36.3, P36.4, P36.5,  
P36.8, P36.9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, АЗО.!, А30.2, АЗО.З, А30.4, АЗО.5, АЗО.8, АЗО.9, АЗ 1.0, АЗ 1.1, 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, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.5, 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, А97, А97.0, А97.1, А97.2, А97.9, 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,

S112.008

65 Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 1,18

старше 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

В02.9, ВОЗ, В04, ВО5, ВО5.О, ВО5.1, В05.2,  
ВО5.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8,  
В06.9, В08, В08.0, В08.2, ВО8.3, 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.О, В38.1, В38.2,  
В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.О,  
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,  
В5О, В5О.О, В50.8, В50.9, В51, В51.О, В51.8,  
В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.О,  
В53.1, В53.8, В54, В55, В55.О, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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,

S112.009

66 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети

А28.9, АЗО.О, АЗО.!, А30.2, АЗО.З, А30.4, АЗО.5, АЗО.8, АЗО.9, АЗ 1.0, АЗ 1.1, 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, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.5, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: 0,98

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А97,  
А97.0, А97.1, А97.2, А97.9, А98, А98.0, А98.1,  
А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO,  
BOO.O, BOO.l, B00.2, ВОО.З, B00.4, BOO.5, B00.8,  
B00.9, BO1, BO1.O, BO1.1, B01.2, B01.8, B01.9,  
B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8,  
B02.9, ВОЗ, B04, BO5, BO5.O, BO5.1, B05.2,  
BO5.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8,  
B06.9, B08, B08.0, B08.2, BO8.3, B08.4, B08.5,  
B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8,  
B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8,  
B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33,  
ВЗЗ.О, B33.1, B33.2, ВЗЗ.З, B33.4, B33.8, B34,  
B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,  
B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5,  
B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.O, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.O,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8,  
B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46,  
B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8,  
B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0,  
B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49,  
B5O, B5O.O, B50.8, B50.9, B51, B51.O, B51.8,  
B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.O,  
B53.1, B53.8, B54, B55, B55.O, B55.1, B55.2,  
B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0,  
B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0,  
B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0,  
B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1,  
B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1,  
B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67,  
B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6,  
B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0,  
B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72,  
B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4,  
B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8,  
B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0,  
B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0,  
B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0,  
B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4,  
B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95,  
B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6,  
B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3,  
B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0,  
B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7,  
B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st12.010 | 67 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - Возрастная группа:  старше 18 лет | | 0,35 |
| st12.011 | 68 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,50 |
| st12.012 | 69 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | J09, J10, J10.1, J10.8 | A26.08.019.001, A26.08.019.002,  A26.08.019.003, A26.08.038.001,  A26.08.038.002, A26.08.038.003 | - | 1,00 |
| st12.013 | 70 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9,  J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9 |  | Иной классификационный критерий: it1 | 4,40 |
| st12.014 | 71 | Клещевой энцефалит | A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9 | - | - | 2,30 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st12.015 | 72 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt1 | 2,87 |
| st12.016 | 73 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt2 | 4,96 |
| st12.017 | 74 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt3 | 7,4 |
| st12.018 | 75 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt4 | 12,07 |
| st12.019 | 76 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание) | U07.1, U07.2 | - | Иной классификационный критерий: stt5 | 2,07 |
| st13 | 13 |  | Кардиология | |  | 1,49 |
| st13.001 | 77 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1) | I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1,  I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | - | - | 1,42 |
| st13.002 | 78 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | I20.0 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001,  A07.10.001.001, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008, | - | 2,81 |

A16.10.014.009, A17.10.001,

A17.10.001.001, A17.10.002,

A17.10.002.001

A06.09.005.002, A06.10.006,

I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0,

I22.1, I22.8, I22.9

A06.10.006.002, A07.10.001,

A11.10.001, A11.10.003,

A16.10.014.008, A16.10.014.009,

A17.10.001, A17.10.001.001,

A17.10.002, A17.10.002.001

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  | I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008,  A16.10.014.009, A17.10.001,  A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - |  |
|  |  |  | I26.0, I26.9 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A06.12.049,  A11.10.001, A11.10.003,  A16.10.014.008, A16.10.014.009,  A17.10.001, A17.10.001.001,  A17.10.002, A17.10.002.001 | - |  |
| st13.004 | 79 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | - | - | 1,12 |
| st13.005 | 80 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9,  I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008,  A16.10.014.009, A17.10.001,  A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 2,01 |
| st13.006 | 81 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8 | - | - | 1,42 |
| st13.007 | 82 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) | I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A16.10.014.008,  A16.10.014.009, A17.10.001, | - | 2,38 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  | A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 |  |  |
|  |  |  | I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A07.10.001,  A11.10.001, A11.10.003,  A16.10.014.008, A16.10.014.009,  A17.10.001, A17.10.001.001,  A17.10.002, A17.10.002.001 | - |  |
| st13.008 | 83 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2,  I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt1 | 1,61 |
| st13.009 | 84 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2,  I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt2, flt3 | 2,99 |
| st13.010 | 85 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3) | I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2,  I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9 | A25.30.036.001 | Иной классификационный критерий: flt4, flt5 | 3,54 |
| st14 | 14 |  | Колопроктология | |  | 1,36 |
| st14.001 | 86 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001,  A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, | - | 0,84 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

S114.002 87

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

S114.003

88

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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, А16.17.003, - 1,74

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, А16.18.020,

А16.18.021, А16.18.022, А16.18.023,

А16.18.024, А16.18.025, А16.18.027,

А16.18.028, А16.18.028.001,

А16.18.029, А16.19.004, А16.19.006,

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,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

A16.18.030.003, A16.18.030.004,

A16.18.030.005, A16.18.030.006,

A16.18.030.007, A16.18.030.008,

A16.18.030.009, A16.18.030.010,

A16.18.030.011, A16.18.030.012,

A16.18.030.013, A16.18.030.014,

A16.18.030.015, A16.18.030.016,

A16.18.030.017, A16.18.030.018,

A16.18.030.019, A16.19.005,

A16.19.005.001, A16.19.005.002,

A16.19.006.003, A16.19.019.001,

A16.19.019.004, A16.19.019.005,

A16.19.019.006, A16.19.019.007,

A16.19.020, A16.19.020.001,

A16.19.020.002, A16.19.020.003,

A16.19.021, A16.19.021.001,

A16.19.021.003, A16.19.021.004,

A16.19.021.005, A16.19.021.006,

A16.19.021.007, A16.19.021.008,

A16.19.021.009, A16.19.021.010,

A16.19.021.011, A16.19.021.012,

A16.19.021.014, A16.19.021.015,

A16.19.023.001, A16.19.026,

A16.19.026.001, A22.30.017

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st15 | 15 | | Неврология | 1,12 | |
| st15.001 | 89 | Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, -  G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0,  G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1,  G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2,  G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,98 |
| st15.002 | 90 | Воспалительные заболевания ЦНС, дети | G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, -  G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0,  G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1,  G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2,  G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,55 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения  \*  случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st15.003 | 91 | 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 |
| st15.004 | 92 | 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 |
| st15.005 | 93 | 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 |
| st15.007 | 94 | 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, | - | - | 1,02 |

G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8,  
G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5,  
G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1,  
G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2,  
G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2,  
G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58,  
G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8,  
G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63,  
G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5,  
G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9,  
G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2,

1. S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2,
2. S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4,  
   S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6,

S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,  
S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1,  
S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0,  
S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9,  
S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9,  
S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9,  
S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8,

S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st15.008 | 95 | 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, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt2 | 1,43 |
| st15.009 | 96 | 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, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt1 | 2,11 |
|  |  |  | G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9,G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | - | Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| st15.010 | 97 | Другие нарушения нервной системы (уровень 1) | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, | - | - | 0,74 |

G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4,  
G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2,  
G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91,  
G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92,  
G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8,  
G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8,  
G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99,  
G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2,  
Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02,  
Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0,

Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6,  
Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3,  
Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06,  
Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8,  
Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  | R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2,  R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0,  R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4 |  |  |  |
| st15.011 | 98 | Другие нарушения нервной системы (уровень 2) | G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8,  G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4,  G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2,  G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1 | - | - | 0,99 |
| st15.012 | 99 | 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 |
| st15.013 | 100 | Кровоизлияние в мозг | I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1,  I62.9 | - | - | 2,82 |
| st15.014 | 101 | Инфаркт мозга (уровень 1) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8,  I63.9, I64 | - | - | 2,52 |
| st15.015 | 102 | Инфаркт мозга (уровень 2) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A25.30.036.002 | - | 3,12 |
| st15.016 | 103 | Инфаркт мозга (уровень 3) | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9 | A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003 | - | 4,51 |
| st15.017 | 104 | Другие цереброваскулярные болезни | I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, | - | - | 0,82 |

st15.018

st15.019

st15.020

st16

st16.001

st16.002

st16.003

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | тт\_ \_ \_ \_ \_\*  Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе |

Коэффициент относительной затратоемкости

Код

КСГ

105

106

107

16

108

109

110

Эпилепсия, судороги (уровень 2)

Эпилепсия (уровень 3)

Эпилепсия (уровень 4)

Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)

Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии

I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8

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

G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5,  
G40.6, G40.7, G40.8, G40.9

G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9

Нейрохирургия

G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8,

G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0,

G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0,

G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6,  
G83.8, G83.9, T91.3

S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0,

S34.1, T09.3

E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3,  
M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2,  
M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42,  
M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1,  
M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8,  
M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4,  
M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8,  
M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3,  
M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3,  
M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1,  
M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0,  
M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9,  
M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8,

Иной  
классификационный  
критерий: ep1

Иной  
классификационный  
критерий: ep2

Иной  
классификационный  
критерий: ep3

2,30

3,16

4,84

1,20

0,98

1,49

0,68

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1

st16.004 111 Травмы позвоночника M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1,

1,01

1. S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9,

S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0,  
S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3,  
S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10,

1. S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5,

S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1

st16.005 112 Сотрясение головного S06.0, S06.00, S06.01

0,40

мозга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S116.006 | 113 | 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 |
| S116.007 | 114 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) | - |

115 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)

S116.008

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

1,54

А05.23.003, А16.22.005, - 4,13

А16.22.005.001, А16.22.005.002,

А16.22.006, А16.22.014, А16.23.001,

А16.23.002, А16.23.003, А16.23.004,

А16.23.005, А16.23.006.001,

А16.23.007, А16.23.022,

А16.23.023.001, А16.23.032,

А16.23.033, А16.23.038, А16.23.039,

А16.23.040, А16.23.041, А16.23.043,

А16.23.044, А16.23.048, А16.23.049,

А16.23.051, А16.23.052.004,

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,

А16.23.074, 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, А16.23.091, А16.23.092

А16.22.014.001, А16.22.014.002, - 5,82

А16.22.014.003, А16.23.006,

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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.23.016, А16.23.017, А16.23.017.001, А16.23.017.002, А16.23.017.003, А16.23.017.004, 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, А16.23.032.004, 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, А16.23.035, А16.23.036, А16.23.036.002, А16.23.036.003, А16.23.037, А16.23.038.001, А16.23.038.002, А16.23.038.003, А16.23.038.004, А16.23.038.005, А16.23.040.001, А16.23.041.001, А16.23.042.002,

А16.23.045, А16.23.046, А16.23.046.001, А16.23.047, А16.23.048.001, А16.23.048.002, А16.23.050, 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, А16.23.060, А16.23.060.001,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S116.009 | 116 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) |
| S116.010 | 117 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |

S116.011 118 Операции на

периферической нервной системе (уровень 3)

D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1,  
D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4,

S116.012

119 Доброкачественные новообразования нервной системы

D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43,

D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7,

D43.9, D48.2

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

А16.23.060.002, А16.23.060.003,

А16.23.061, А16.23.061.001,

А16.23.062, А16.23.062.001,

А16.23.063, А16.23.064, А16.23.065,

А16.23.066, А16.23.067.001,

А16.23.068, А16.23.068.001,

А16.23.069.001, 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, А16.24.003, - 1,41

А16.24.004, А16.24.006, А16.24.021

А16.04.032, А16.24.002.001, - 2,19

А16.24.003.001, А16.24.005,

А16.24.008, А16.24.009, А16.24.010,

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

А16.04.032.001, А16.24.006.001, - 2,42

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,

А16.24.020, А16.24.020.001,

А22.24.004

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st17 | 17 |  | Неонатология | |  | 2,96 |
| st17.001 | 120 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3 | - | - | 4,21 |
| st17.002 | 121 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | P07.2 | - | - | 15,63 |
| st17.003 | 122 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | - - | A16.09.011.002, A16.09.011.003,  A16.09.011.004  A16.09.011.002, A16.09.011.003,  A16.09.011.004 | -  Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 | 7,40 |
| st17.004 | 123 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9,  P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1,  P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1,  P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8,  P61.9 | - | - | 1,92 |
| st17.005 | 124 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1) | H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9,  L50.0  A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, | - | Возрастная группа: от 0 до 28 дней | 1,39 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

РОЗ.О, РО3.1, Р03.2, РОЗ.З, Р03.4, РОЗ.5, Р03.6,  
РО3.8, РО3.9, 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.О, 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.О, 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, Р91.7, 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

st!7.006 125 Другие нарушения, L10.0, L53.0

возникшие в

перинатальном периоде рю рю 0 рюд Р10 2 Р10 3 Р10д рю.8,

(уровень 2) рю 9 рп рп 0 рпл рп 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, 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, Р35.4, Р35.8, Р35.9, Р78.0

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа:  
от 0 до 28 дней

1,89

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st17.007 | 126 | Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3) | J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9 | - | Возрастная группа: от 0 до 28 дней | 2,56 |
| st18 | 18 |  | Нефрология (без диализа) | |  | 1,69 |
| st18.001 | 127 | Почечная недостаточность | N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34 | - | - | 1,66 |
| st18.002 | 128 | Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | N18.4  N18.5 | A16.12.033  A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004,  A11.12.015, A11.12.015.001,  A11.12.015.002, A11.30.025,  A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034,  A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001 | - - | 1,82 |
| st18.003 | 129 | Гломерулярные болезни | N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, | - | - | 1,71 |

N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1,

N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,

N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3,

N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03,

N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,

N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1,

N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7,

N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5,

N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,

N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1,  
N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st19 | 19 |  | Онкология |  |  | 4,26 |
| st19.001 | 130 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006,  A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089 | - | 2,41 |
| st19.002 | 131 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.003.001, A16.20.003.002,  A16.20.003.004, A16.20.003.005,  A16.20.003.006, A16.20.003.007,  A16.20.004.001, A16.20.010,  A16.20.011.002, A16.20.012,  A16.20.057, A16.20.059.001,  A16.20.062, A16.20.063,  A16.20.063.010 | - | 4,02 |
| st19.003 | 132 | Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.20.003.003, A16.20.011.001,  A16.20.011.003, A16.20.011.004,  A16.20.011.005, A16.20.011.006,  A16.20.011.007, A16.20.011.009,  A16.20.013, A16.20.013.001,  A16.20.057.002, A16.20.059.002,  A16.20.063.004, A16.20.063.006,  A16.20.063.019 | - | 4,89 |
| st19.004 | 133 | Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001,  A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016,  A16.17.016.001, A16.17.017,  A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002,  A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006,  A16.18.007, A16.18.007.001,  A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013,  A16.18.013.001, A16.18.013.002,  A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030,  A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004 | - | 3,05 |
| st19.005 | 134 | Операции на кишечнике и анальной области при | C00-C80, C97, D00-D09 | A16.17.009.001, A16.18.004,  A16.18.004.001, A16.18.015, | - | 5,31 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

злокачественных новообразованиях (уровень 2)

| S119.006 | 135 | Операции при |
| --- | --- | --- |
|  |  | злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1) |
| S119.007 | 136 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

S119.008 137 Операции при

С00-С80, С97, D00-D09

злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.18.015.001, А16.18.015.002,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

А16.28.024, А16.28.039, А16.28.044, - 1,66

А16.28.052, А16.28.053, А16.28.060

А16.28.001, А16.28.003, А16.28.004, - 2,77

А16.28.004.004, А16.28.019,

А16.28.020, А16.28.026,

А16.28.026.002, А16.28.029,

А16.28.029.001, 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

А16.28.007.001, А16.28.018, - 4,32

А16.28.018.001, А16.28.020.001,

А16.28.022.001, А16.28.030.001,

А16.28.030.003, А16.28.030.007,

А16.28.030.008, А16.28.030.011,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S119.009 | 138 | Операции при |
|  |  | злокачественных  новообразованиях кожи  (уровень 1) |
| SH9.010 | 139 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) |
| SH9.011 | 140 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) |
| S119.012 | 141 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) |
| S119.013 | 142 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2) |
| S119.014 | 143 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) |

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.28.031.001, А16.28.031.003,

А16.28.031.007, 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, - 1,29

А16.30.032, А16.30.032.001,

А22.01.007.001

А16.01.005.004, А16.30.072, - 1,55

А16.30.073

А16.01.005.002, А16.01.005.003, - 1,71

А16.30.032.002, А16.30.032.004

А16.22.001, А16.22.007, - 2,29

А16.22.007.002

А16.22.002 - 2,49

А16.20.032, А16.20.032.001,

А16.20.032.005, А16.20.043,

А16.20.043.006, А16.20.044, А16.20.049, А16.20.049.002

2,79

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| stl9.015 | 144 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.016 | 145 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.017 | 146 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.018 | 147 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.019 | 148 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| S119.020 | 149 | Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3) | С00-С80, С97, D00-D09 |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.20.032.002, А16.20.032.007, - 3,95

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.20.043.001, А16.20.043.002,

А16.20.043.003, А16.20.043.004,

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, - 2,38

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, - 2,63

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

А16.16.006, А16.16.006.001, - 2,17

А16.16.006.002, А16.16.037,

А22.16.003, А22.16.004

А16.16.014, А16.16.015, А16.16.017, - 3,43

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, - 4,27

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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S119.021 | 150 | Другие операции при |
| S119.022 | 151 | злокачественном новообразовании брюшной полости Операции на органе |
|  |  | слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях |

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

S119.023 152 Операции на нижних

дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

S119.024 153 Операции на нижних

дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

S119.025 154 Операции при

злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

3,66

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.16.036, А16.16.040,  
А16.16.040.001, А16.16.050

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, - 2,81

А16.08.032.005, А16.08.036,

А16.08.036.001, А16.08.037,

А16.08.037.003, А16.08.040,

А16.08.040.001, А16.08.052,

А16.08.052.001, А16.08.054.001,

А16.08.056, А16.08.064,

А22.08.013.001, А22.08.013.002,

А22.08.013.003

А16.09.004.001, А16.09.007.003, - 3,42

А16.09.008, А16.09.009, 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,

А22.09.003.004

А16.09.007, А16.09.009.005, - 5,31

А16.09.009.006, А16.09.009.007,

А16.09.009.008, А16.09.009.009,

А16.09.013.002, А16.09.013.003,

А16.09.014, А16.09.014.002,

А16.09.014.004, А16.09.014.005,

А16.09.025, А16.09.038, А16.09.039

А16.21.008, А16.21.036, А16.21.042 - 2,86

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S119.026 | 155 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| S119.037 | 156 | Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований | С. |
| S119.038 | 157 | Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | С., D00-D09 |
| st!9.105 | 158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.21.002, А16.21.002.001,

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

4,31

Диагнозы осложнения: 2,93

D70

АП.12.001.002 - 1,24

Возрастная группа: 0,40

старше 18 лет

Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, shOO5O, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090, shO113, sh0121, sh0123, sh0124, shO139, sh0191, sh0202, sh0224, sh0229, shO253, shO33O, shO35O, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632, sh0634, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0677, sh0690, sh0699, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0716, sh0717, sh0770, sh0790, sh0794, sh0795, sh0797, sh0800, sh0807, sh0810,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

159 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

stl9.106

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0811, sh0867, sh0871,  
sh0878, sh0880, sh0881,  
sh0892, sh0909, sh0915,  
sh0923, sh0927, sh0929,  
sh0929.1, shO933,  
sh0950, sh0951,sh0971,  
sh0972, sh0977, shlO35,  
shl036, shl056, shl067,  
shl068, shl074, sh!088,  
shl 108, shl 109, shl 116,  
sh9OO3

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0042, shOO51,  
sh0061, sh0062, sh0068,  
sh0128, shO13O, sh0144,  
shO153, sh0182, sh0226,  
sh0238, sh0272, sh0280,  
sh0348, shO389, shO537,  
shO555, sh0605, shO635,  
sh0663, sh0673, sh0695,  
sh0698, sh0702.1,  
sh0719, sh0736, sh0764,  
sh0765, sh0767, sh0768,  
sh0770.1, sh0773,  
sh0774, sh0775, sh0776,  
sh0777, sh0778, sh0786,  
sh0787, sh0795.1,  
shO8O3, sh0814, sh0815,  
sh0816, sh0817, sh0870,  
sh0873, sh0875, sh0888,  
sh0899, sh0922, sh0966,  
sh0974, sh0975, shl002,  
shl031,shl082, shlllO,  
shl 116.1, shlll7,  
shlll8, shl 119, shl 122,

0,76

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

stl9.107 160 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

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

161 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

S119.108

при злокачественных

новообразованиях (кроме лимфоидной и

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

shll24, shll25, shll33,

shl142

Возрастная группа: 1,07

старше 18 лет

Схемы: sh0018,

sh0024.1, sh0028.1,

sh0063, sh0071, sh0072,

shOO83, sh0090.1,

sh0121.1, sh0140,

sh0204, sh0206, shO336,

shO338, shO339, shO385,

sh0466, sh0486, sh0564,

sh0588, sh0628,

sh0632.1, sh0634.1,

sh0636.1, sh0643,

sh0644, sh0646, sh0671,

sh0675, sh0689,

sh0704.1, sh0705,

sh0720, sh0779, sh0780,

sh0788, sh0793, sh0798,

sh0801, sh0824, shO835,

sh0857, sh0884, sh0885,

sh0898, sh0900, shO931,

sh0934, shO935, sh0946,

sh0970, sh0978,

shlO35.1, shl040,

shl041, shl077, shlll4,  
shlll5, shll29

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0926

Возрастная группа: 1,37

старше 18 лет

Схемы: sh0025.1,

sh0027, sh0042.1,

sh0074, sh0075,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

162 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

S119.109

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

shO139.1, sh0149, shO153.1, sh0214, sh0258, sh0306, sh0349, sh0368, sh0371, sh0472, sh0473, sh0493, shO534, sh0589, sh0605.1, sh0635.1, sh0672, sh0712.1, sh0717.1, sh0763, sh0771, sh0772, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0820, sh0822, sh0837, sh0841, sh0869, sh0874, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0936, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0999, shlO38, shl067.1, shl075, shl078, sh!079, shlll2, shll36,sh!143

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0084.1,  
sh0140.1, sh0195,  
sh0202.1, sh0215,  
sh0216, sh0217, shO3O8,  
shO311, sh0437,  
sh0564.1, sh0638,  
shO653, sh0664, sh0665,  
sh0673.1, sh0718,  
sh0779.1, sh0780.1,  
sh0806, sh0825, shO833,  
sh0836, shO838, sh0854,  
sh0858, sh0891,  
sh0909.1, sh0914,  
sh0943, sh0963, sh0964,

2,16

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

stl9.H0 163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

stl9.Hl 164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные Коэффициент  критерии отнесения относительной  случая к группе затратоемкости  shlOO3, shlO31.1,  shl032, shlO33, shl076,  shl081, shl085, shl097,  shllOl, shll3O, shll31,  sh!132 |
|  | Возрастная группа: 2,68  старше 18 лет  Схемы: sh0085, sh0088, sh0161, sh0162, sh0179, sh0207, sh0209, sh0218, sh0255, shO335, shO398, shO399, sh0464, sh0474, shO538, sh0557, sh0620, sh0645, sh0648, sh0670,  sh0701, sh0820.1,  sh0821, sh0823, sh0834, sh0842, sh0848, sh0850, sh0852, shO855, sh0859,  sh0866, sh0868,  sh0880.1, sh0906, sh0912, sh0937, sh0949, sh0965, sh0967, sh0994, sh0995, shl066, shl069,  shl075.1, shl079.1, shl 136.1, shll44 |
|  | Возрастная группа: 3,53  старше 18 лет  Схемы: shOOl 1, sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0094, shO15O, sh0306.1, shO3O8.1, shO331, sh0347, sh0418, sh0438, sh0494, sh0576, sh0647, sh0676, sh0696, sh0697, shO835.1, sh0837.1, shO839, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |
| --- | --- |
| S119.112 | 165 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09  при злокачественных  новообразованиях (кроме  лимфоидной и  кроветворной тканей),  взрослые (уровень 8) |
| S119.113 | 166 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09  при злокачественных  новообразованиях (кроме  лимфоидной и  кроветворной тканей),  взрослые (уровень 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 |
| S119.114 | 167 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09  при злокачественных  новообразованиях (кроме  лимфоидной и  кроветворной тканей),  взрослые (уровень 10) |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0841.1, sh0854.1,  
sh0857.1, sh0862,

shO893, sh0894, sh0996,

shl040.1, shl070,

shl094

Возрастная группа: 4,44

старше 18 лет

Схемы: sh0076, sh0159,

sh0341, sh0497, sh0499,  
sh0630, sh0638.1,

sh0654, sh0802, shl095,  
shl096,shl 123

Возрастная группа: 4,88

старше 18 лет

Схемы: sh0087, sh0426, sh0668, sh0766, sh0827, sh0861, sh0877, sh0889, shO913, sh0969,

shl 041.1, shllOl.l,

shl127

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0926.1

Возрастная группа: 5,25

старше 18 лет

Схемы: sh0163, sh0208,

sh0371.1, sh0557.1,

sh0575, sh0601, sh0618, sh0693, sh0737, sh0738,

sh0739, sh0740, sh0741,  
sh0747, sh0799,

sh0821.1, sh0826, sh0842.1, sh0849,

sh0851, shO853, sh0860,  
sh0905, sh0906.1,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S119.115 | 168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) |
| S119.116 | 169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) |
| S119.117 | 170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) |

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

stl9.118 171 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | sh0907, sh0908, sh0941, sh0967.1, shlO38.1 |  |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0209.1, sh0255.1, shO311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0836.1, sh0840, sh0855.1, shO883, sh0886, sh0891.1, shl066.1, shll43.1 | 5,74 |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0204.1, shO343, sh0521, sh0578, sh0714, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0828, sh0838.1, sh0856, sh0858.1, shl032.1, shlO33.1, shl 129.1 | 6,76 |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0096, sh0398.1, sh0399.1, sh0418.1, sh0506, shO583, sh0645.1, sh0661, sh0746, sh0868.1, sh0882, sh0940, shl064, shl065, shl 144.1 | 8,07 |
|  | - | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0160, sh0450, shO533, sh0576.1, sh0769, | 10,11 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| stl9.119 | 172 | кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)  Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.120 | 173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | С00-С80, С97, D00-D09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SH9.121 | 174 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| S119.075 | 175 | Лучевая терапия (уровень 1) | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | sh0872, sh0958, sh0962, sh0976,shlll3 |  |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shO 181, sh0504, sh0575.1, sh0578.1, sh0715, sh0796, sh0940.1, sh0954, sh0961, shl072, shl084 | 13,86 |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: shO595, sh0596, sh0597, sh0662, sh0709, sh0882.1, sh0958.1, sh0979, shl061, shl062, shl063, shl099, shll34, shll39 | 17,20 |
|  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0876 | 29,17 |
|  | A06.01.007.001, 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, A07.ll.001.002, | Фракции: fr01-05 | 0,79 |

S119.076 176 Лучевая терапия

(уровень 2)

S119.077 177 Лучевая терапия

(уровень 3)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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 Фракции: fr01-05,

fr06-07

А06.01.007.001, А06.03.065, Фракции: fr06-07,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, fr08-10, frll-20

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

1Д4

2,46

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

S119.078 178 Лучевая терапия

(уровень 4)

|  |  |
| --- | --- |
| S119.079 | 179 Лучевая терапия (уровень 5) |
| S119.080 | 180 Лучевая терапия (уровень 6) |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, 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

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, A07.ll.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,

Фракции: fr08-10, frll-  
20

Фракции: &21-29, fr30-  
32, &33-99

2,51

2,82

4,51

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.081 | 181 | Лучевая терапия (уровень 7) |
| SH9.082 | 182 | Лучевая терапия |
|  |  | (уровень 8) |
| S119.084 | 183 | Лучевая терапия в |

сочетании с лекарственной терапией

(уровень 2)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

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

А07.30.003.002, А07.30.012

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, 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

Фракции: 621-29,630- 4,87

32, 633-99

14,55

Иной 3,78

классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

Фракции: 601-05, 606-  
07, 608-10,611-20,  
621-29

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S119.085 | 184 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - |

S119.086 185 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапией

(уровень 4)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А07.30.009, А07.30.009.001 Иной 4,37

классификационный  
критерий: mtOOl,  
mt002, mt003, mt004,  
mt005, mt006, mtOlO,  
mt012, mt013, mt015,  
mt016, mt017, mt018,  
mt019, mt020, mt023,  
mt024

Фракции: frOl-O5, fr06-  
07, fr08-10, frll-20,  
621-29

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.ll.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,  
A07.18.001.002, A07.19.001.001,  
A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001,

Иной 5,85

классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024

Фракции: fr30-32, 633-  
99

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S119.087 | 186 | Лучевая терапия в |
|  |  | сочетании с |
|  |  | лекарственной терапией  (уровень 5) |

S119.088 187 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапией

(уровень 6)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, mt006, mtOlO,  
mt012, mt013, mt015,  
mt016, mt017, mt018,  
mt019, mt020, mt023,  
mt024

6,57

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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.ll.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,  
A07.15.001.001, A07.16.001.001,  
A07.16.001.002, A07.18.001.001,  
A07.18.001.002, A07.19.001.001,  
A07.19.001.002, A07.20.001.001,  
A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,  
A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

Фракции: fr30-32, fr33-  
99

Иной  
классификационный  
критерий: mt008,  
mt014, mt021, mt022

9,49

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S119.089 | 188 | Лучевая терапия в |
|  |  | сочетании с |
|  |  | лекарственной терапией  (уровень 7) |

S119.090 189 ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей без специального

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А07.23.001.002, А07.23.002,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

А06.01.007.001, А06.03.065, Иной

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, классификационный

А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005, критерий: mt007,

А07.01.004, А07.03.002.001, mt009, mtOll

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, A07.ll.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,

А07.30.009, А07.30.009.001,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

Длительность: До трех  
дней включительно

16,32

0,43

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  | противоопухолевого лечения (уровень 1) |  |
| S119.091 | 190 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) | С81-С96, D45-D47 |
| S119.092 | 191 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |
| S119.093 | 192 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) | С81-С96, D45-D47 |
| S119.094 | 193 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) | С81-С96, D45-D47 |

194 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

S119.095

С81-С96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Длительность: от 4 до 1,37

10 дней включительно

Длительность: от 11 до 2,85 20 дней включительно

Длительность: от 21 до 4,87 30 дней включительно

Возрастная группа: 1,46

старше 18 лет

Длительность: До трех  
дней, 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S119.096 | 195 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |

S119.097 196 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

С81-С96, D45-D47

S119.098 197 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

S119.099 198 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

С81-С96, D45-D47

., Дополнительные Коэффициент

Медицинские услуги, являющиеся „

критерии отнесения относительной критерием отнесения случая к группе \*

| случая к группе затратоемкости

Возрастная группа: 7,18

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной  
классификационный

критерий: gem

Возрастная группа: 3,52

старше 18 лет

Длительность: До трех

дней, от 4 до 10 дней  
включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gemop8,  
gemopl7, gemop20

Возрастная группа: 5,79

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной  
классификационный

критерий: gemop8, gemopl7, gemop20

Возрастная группа: 9,00

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

1. 199 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

1. 200 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Иной  
классификационный  
критерий: gemop8,  
gemopl7, gemop20

Возрастная группа: 14,84

старше 18 лет

Длительность: До трех  
дней, от 4 до 10 дней  
включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop3,  
gemop4, gemop5,  
gemop6, gemop7,  
gemop9, gemoplO,  
gemopll, gemop 12,  
gemopl3, gemop 14,  
gemopl6, gemopl8,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Возрастная группа: 17,50

старше 18 лет

Длительность: от 11 до 20 дней включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop3,  
gemop4, gemop5,  
gemop6, gemop7,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

1. 201 ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

1. 202 Лучевые повреждения

142.7,189.8,197.2, J70.1, К62.7, L58.9, М54,

N30.4, N76.6

S119.104

203

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

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

gemop9, gemoplO, gemopll, gemop 12, gemopl3, gemopl4, gemopl6, gemopl8, gemop21, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26

Возрастная группа: 20,60

старше 18 лет

Длительность: от 21 до  
30 дней включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop3,  
gemop4, gemop5,  
gemop6, gemop7,  
gemop9, gemoplO,  
gemopll, gemop 12,  
gemopl3, gemop 14,  
gemopl6, gemopl8,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Дополнительные 2,64

диагнозы: С.

Иной  
классификационный  
критерий: oil

Дополнительные 19,75

А16.30.022, А16.30.022.001

диагнозы: С.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  |  | Иной классификационный критерий: olt |  |
| st19.122 | 204 | Поздний  посттрансплантационный период после пересадки костного мозга | - | - | Иной классификационный критерий: rbpt | 23,41 |
| st20 | 20 |  | Оториноларингология | |  | 0,87 |
| st20.001 | 205 | 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 |
| st20.002 | 206 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9,  H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6 | - | - | 0,47 |
| st20.003 | 207 | Другие болезни уха | H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2,  Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, | - | - | 0,61 |

st20.004

st20.005

st20.006

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | тт\_ \_ \_ \_ \_\*  Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе |

Код

КСГ

Коэффициент относительной затратоемкости

208

209

210

Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42,  
S00.4, S01.3, S09.2, T16

J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0,  
J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4,  
J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34,  
J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1,  
J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1,  
J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6,  
J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9,

Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1,  
Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1,  
Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0,  
R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8,  
S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3

A03.08.001, A03.08.001.001,

A03.08.002, A03.08.002.001,

A03.08.004, A03.08.004.001,

A03.08.004.002, A03.08.004.003,

A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011,

A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019,

A16.08.020.001, A16.08.023,

A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003,

A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008,

A16.25.008.001, A16.25.015,

A16.25.036, A16.25.036.001,

A16.25.040

A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003,  
A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006,  
A16.08.006.001, A16.08.006.002,

A16.08.007, A16.08.009,  
A16.08.010.001, A16.08.012,  
A16.08.013, A16.08.013.002,  
A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020,

A16.08.021, A16.08.022,  
A16.08.053.001, A16.08.054,  
A16.08.055, A16.08.055.001,

0,71

0,84

0,91

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st20.007 211 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

S120.008 212 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.08.057, А16.08.059, А16.08.060,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,

А16.25.027.002, А16.25.041,

А16.25.042, А16.25.043

А16.08.008.002, А16.08.008.003, - 1,10

А16.08.008.004, 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, А16.08.054.002,

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,

А16.27.003

А16.08.001.001, А16.08.002.001, - 1,35

А16.08.008, А16.08.008.001,

А16.08.009.001, А16.08.010.002,

А16.08.010.003, А16.08.010.004,

А16.08.013.001, А16.08.017.001,

А16.08.017.002, А16.08.031.001,

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,

А16.08.040.008, А16.08.041.001,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051,

A16.08.052, A16.08.052.001,

A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039,

A16.27.001.001, A16.27.002.001,

A16.27.003.001

H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9 A16.24.006.001

- A16.08.024.001, A16.08.024.002,

st20.009 213 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)

1,96

A16.08.024.003, A16.08.024.004,

A16.08.025, A16.08.026,  
A16.08.029.001, A16.08.029.002,  
A16.08.029.003, A16.08.029.004,

A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007,

A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001,

A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001,

A16.25.014.002, A16.25.014.003,

A16.25.014.004, A16.25.014.005,

A16.25.019, A16.25.019.001,

A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.023, A16.25.023.001, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026,

A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037

st20.010

214 Замена речевого

процессора

H90.3

B05.057.008

29,91

Код

КСГ

№  
группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st21

21

Офтальмология

st21.001

215

Операции на органе зрения (уровень 1)

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002,

A16.26.005, A16.26.007,

0,92

0,49

st21.002

216

Операции на органе зрения (уровень 2)

A16.26.007.001, A16.26.007.003,

A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013,

A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,

A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024,

A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033,

A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,

A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044,

A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053,

A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056,

A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073,

A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119,

A16.26.120.001, A16.26.121,

A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,

A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138,

A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148,

A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002,

A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005,

A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009,

A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019,

A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022,

A22.26.023

A16.26.007.002, A16.26.022,

A16.26.023, A16.26.052,

0,79

A16.26.052.001, A16.26.058,

A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062,

A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065,

A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068,

A16.26.069, A16.26.070,  
A16.26.073.001, A16.26.073.003,

A16.26.075, A16.26.076,

A16.26.076.001, A16.26.077,  
A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084,  
A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S121.003 | 217 | Операции на органе зрения (уровень 3) | - |

st21.004 218 Операции на органе

зрения (уровень 4)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.26.112, А16.26.116,

А16.26.120.002, А16.26.132,

А16.26.143, А16.26.147, А22.26.011,

А22.26.018, А24.26.004

А16.26.003, А16.26.004, А16.26.006, - 1,07

А16.26.008, А16.26.008.001,

А16.26.009, А16.26.010, А16.26.017,

А16.26.021, А16.26.028, А16.26.029,

А16.26.030, А16.26.031, А16.26.032,

А16.26.039, А16.26.041, А16.26.045,

А16.26.049.007, А16.26.049.009,

А16.26.057, А16.26.071, А16.26.074,

А16.26.075.001, А16.26.088,

А16.26.089.001, А16.26.092,

А16.26.092.001, А16.26.092.004,

А16.26.092.005, А16.26.099,

А16.26.099.002, A16.26.lll.001,

A16.26.lll.002, A16.26.lll.003,

A16.26.lll.004, А16.26.117,

А16.26.117.001, А16.26.118,

А16.26.134, А16.26.140, А16.26.141,

А16.26.142, А22.26.010, А22.26.027,

А22.26.031

А16.26.009.001, А16.26.009.002, - 1,19

А16.26.010.001, А16.26.010.002,

А16.26.019, А16.26.027, А16.26.038,

А16.26.040, А16.26.065.001,

А16.26.081, А16.26.082, А16.26.086,

А16.26.091, А16.26.092.002,

А16.26.093, А16.26.094, А16.26.095,

А16.26.099.001, А16.26.102,

А16.26.106, A16.26.lll,

A16.26.lll.005, A16.26.lll.006,

A16.26.lll.007, A16.26.lll.008,

A16.26.lll.009, А16.26.113,

А16.26.114, А16.26.115, А16.26.125,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S121.005 | 219 | Операции на органе зрения (уровень 5) | - |

st21.006 220 Операции на органе

зрения (уровень 6)

А71, А71.0, А71.1, А71.9, А74, А74.0, ВЗО,  
ВЗО.О, 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,  
НОВО, 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,

S121.007 221 Болезни глаза

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.26.127, А16.26.127.001,

А16.26.127.002, А16.26.128,

А16.26.130, А16.26.131, А16.26.146,

А22.26.014, А22.26.015, А22.26.028

А16.26.021.001, А16.26.041.001, - 2,11

А16.26.047, А16.26.048,

А16.26.049.006, А16.26.049.008,

А16.26.086.001, А16.26.087,

А16.26.092.003, А16.26.093.002,

А16.26.094.001, А16.26.100,

А16.26.101, 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,

А16.26.128.001, А16.26.145,

А16.26.150, А16.26.151, А16.26.153,

А22.26.017

А16.26.046.001, А16.26.046.002, - 2,33

А16.26.049, А16.26.049.001,

А16.26.049.002, А16.26.049.003,

А16.26.049.004, А16.26.049.005,

А16.26.050, А16.26.064.001,

А16.26.080, А16.26.085, А16.26.089,

А16.26.089.002, А16.26.090,

А16.26.093.001, А16.26.135,

А16.26.152

0,51

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Н05.3, Н05.4, Н05.5, Н05.8, Н05.9, Н06, Н06.0, Н06.1, Н06.2, Н06.3, НЮ, Н10.0, Н10.1, H10.2, Н1О.З, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, НИ, 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, НЗО.О, НЗО.1, Н30.2, НЗО.8, НЗО.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.О, 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, Н5О, Н5О.О, Н5О.1, Н50.2, Н5О.З, Н50.4, Н5О.5, Н50.6, Н50.8, Н50.9, Н51, Н51.О, 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.О, 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, Н54.9, Н55, Н57,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10,

Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,

Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

st21.008 222 Травмы глаза S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, - - 0,66

S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4,

S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0,

T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2,

T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9,

T85.2, T85.3, T90.4

| st22 | 22 | Педиатрия | | | 0,80 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st22.001 | 223 | Нарушения всасывания, дети | K90.4, K90.8, K90.9 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,11 |
| st22.002 | 224 | Другие болезни органов пищеварения, дети | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0,

K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7,

Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0,  
R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14,  
R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4,

R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2,  
R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9,  
R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3,  
S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5,  
S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7,  
S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9,  
S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3,  
T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5,

T85.5, T85.6, T91.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| st22.003 | 225 | Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети | M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8,  M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0 |
| st22.004 | 226 | 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 |
| st23 | 23 |  | Пульмонология |
| st23.001 | 227 | 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, |

Возрастная группа: 1,85

от 0 дней до 18 лет

Возрастная группа: 2,12

от 0 дней до 18 лет

1,31

Возрастная группа: 0,85

старше 18 лет

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S123.002 | 228 | Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо­легочная дисплазия, дети |
| S123.003 | 229 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки |
| S123.004 | 230 | Пневмония, плеврит, другие болезни плевры |
| S123.005 | 231 | Астма, взрослые |

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, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1,  
J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4,  
T17.5, T17.8, T17.9, T91.4

J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  
J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3,  
J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70,  
J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84,  
J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1,  
J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0,  
Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1,  
Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8,  
Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9

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

J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8,  
J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3,  
J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0,  
J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18,  
J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0,  
J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0,  
J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1

J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46

Возрастная группа: 2,48

от 0 дней до 18 лет

0,91

1,28

Возрастная группа: 1,11

старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st23.006 | 232 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| st24 | 24 |  | Ревматология | |  | 1,44 |
| st24.001 | 233 | Системные поражения соединительной ткани | M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8 | - | - | 1,78 |
| st24.002 | 234 | Артропатии и спондилопатии | I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M45, M46.8, M46.9 | - | - | 1,67 |
| st24.003 | 235 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 | - | - | 0,87 |
| st24.004 | 236 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9 | A06.09.005.002, A06.10.006,  A06.10.006.002, A11.10.001,  A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002,  A17.10.002.001 | - | 1,57 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st25 | 25 |  | Сердечно-сосудистая хирургия | |  | 1,18 |
| st25.001 | 237 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2 | - | - | 0,85 |
| st25.002 | 238 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4 | - | - | 1,32 |
| st25.003 | 239 | Болезни артерий, артериол и капилляров | I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6,   1. I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9,   I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6,   1. I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1,   Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3,  Q28.8, Q28.9, R02, R58 | - | - | 1,05 |
| st25.004 | 240 | Диагностическое обследование сердечно - сосудистой системы | I., Q20-Q28 | A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009,  A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020,  A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029,  A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037,  A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049,  A07.28.004 | Длительность: До трех дней включительно | 1,01 |
|  |  |  | I. | A04.12.013.001, A05.10.012,  A06.12.059, A06.12.060 |  |  |
|  |  |  | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, | A06.09.005.002 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

1. 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
2. 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
3. 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, Т85.2, 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
4. 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

st25.005 241 Операции на сердце и

коронарных сосудах (уровень 1)

S125.006 242 Операции на сердце и

коронарных сосудах (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А06.10.006, А06.10.006.002

А06.12.012

А06.12.017

А06.12.014, А06.12.015, А06.12.016, А06.12.018, А06.12.039, А06.12.040

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

А16.10.018, А16.10.023, А16.10.033,  
А16.10.035

2,11

3,97

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S125.007 | 243 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) | - |

st25.010

246 Операции на сосудах

(уровень 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S125.008 | 244 | Операции на сосудах (уровень 1) |
| S125.009 | 245 | Операции на сосудах (уровень 2) |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А05.10.006.002, А16.10.001, - 4,31

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

АП.12.001.002, А16.12.014, - 1,20

А16.12.018, А16.12.020,

А16.12.020.001, А16.12.058,

А16.12.058.001, А16.12.063,

А16.30.074

А16.12.006, А16.12.006.001, - 2,37

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, А22.12.003,

А22.12.003.001, А22.12.004

А16.12.001, А16.12.002, А16.12.005, - 4,13

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,

А16.12.011.012, А16.12.013,

А16.12.013.001, А16.12.013.002,

А16.12.013.003, А16.12.015,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

247 Операции на сосудах  
(уровень 4)

S125.011

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,  
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, А16.12.008.001,  
А16.12.008.002, А16.12.026.001,  
А16.12.026.002, А16.12.026.009,  
А16.12.026.010, А16.12.026.018,  
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

6,08

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st25.012 | 248 | Операции на сосудах (уровень 5) | - | A16.12.026.003, A16.12.026.004,  A16.12.028, A16.12.028.001,  A16.12.028.002, A16.12.041,  A16.12.041.001, A16.12.041.002,  A16.12.041.006, A16.12.051,  A16.12.051.001, A16.12.051.002,  A16.12.077, A16.23.034.013 | - | 7,12 |
| st26 | 26 |  | Стоматология детская | |  | 0,79 |
| st26.001 | 249 | Болезни полости рта, слюнных желез и | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,79 |

челюстей, врожденные K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4,

аномалии лица и шеи, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,

дети K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8,

K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,

K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,

Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50,

S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1,  
S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st27 | 27 | | Терапия | | 0,73 | |
| st27.001 | 250 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9 | - | - | 0,74 |
| st27.002 | 251 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,  D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5 | - | - | 0,69 |
| st27.003 | 252 | Болезни желчного пузыря | K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8,  K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4,  K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 | - | - | 0,72 |
| st27.004 | 253 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2,  K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1,  K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,59 |

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7,

K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6,

Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3,  
Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8,  
Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8,  
Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4,  
Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8,  
Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3,  
R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,  
R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36,  
S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31,  
S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51,  
S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71,

1. S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91,  
   T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5,

T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5

st27.005 254 Гипертоническая болезнь I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

0,70

в стадии обострения I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,

I15.9

st27.006

255

Стенокардия (кроме нестабильной),

I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9

0,78

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

хроническая ишемическая болезнь сердца

(уровень 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st27.007 | 256 | Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2) |
| st27.008 | 257 | Другие болезни сердца (уровень 1) |

I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2,  
I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9

A06.10.006, A06.10.006.002,

A07.10.001, A07.10.001.001

1,70

st27.009 258 Другие болезни сердца

(уровень 2)

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1,  
I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,

1. I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,
2. I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,  
   I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,
3. I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,  
   I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,

I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,

1. I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,
2. I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
   Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
   Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01,  
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,  
R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,

1. S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  
   T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

0,78

I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1,  
I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,

I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0,  
I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2,  
I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9,

I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0,

A06.09.005.002, A06.10.006,

A06.10.006.002, A07.10.001,

A07.10.001.001, A11.10.001,

A11.10.003, A17.10.001,  
A17.10.001.001, A17.10.002,

A17.10.002.001

1,54

Код

КСГ

№  
группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,
2. I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,
3. I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1,  
   I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9,
4. I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
   Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
   Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01,  
R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2,  
R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26,  
S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,

1. S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  
   T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

st27.010

259

Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания

J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6,

J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9,

J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2,

R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2,

R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1,

0,75

R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84,  
R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6,

R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2

st27.011

260

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

0,89

st27.012

261

Отравления и другие воздействия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8

T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4,

0,53

T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2,  
T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9,

T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, 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, Т76, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

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,

st27.013 262 Отравления и другие

воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Иной 4,07

классификационный  
критерий: itl

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4,  
T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8,  
T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9,  
T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5,  
T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1,  
T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9,  
T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4,  
T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69,  
T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1,  
T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73,  
T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74,  
T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75,  
T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76,  
T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1,  
T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8,  
T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4,  
T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2,  
T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9,  
T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,  
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,  
T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

st27.014

263 Госпитализация в

диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования

B03.005.010,

B03.005.018,

B03.009.002,

B03.024.002,

B03.027.001,

B03.027.003,

B03.027.005,

B03.027.007,

B03.027.009,

B03.027.011,

B03.027.013,

B03.027.015,

B03.027.017,

B03.027.019,

B03.027.021,

B03.027.023,

B03.005.011,

B03.009.001,

B03.009.003,

B03.024.003,

B03.027.002,

B03.027.004,

B03.027.006,

B03.027.008,

B03.027.010,

B03.027.012,

B03.027.014,

B03.027.016,

B03.027.018,

B03.027.020,

B03.027.022,

B03.027.024,

1,00

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

B03.027.025, B03.027.026,

B03.027.027, B03.027.028,

B03.027.029, B03.027.030,

B03.027.031, B03.027.032,

B03.027.033, B03.027.034,

B03.027.035, B03.027.036,

B03.027.037, B03.027.038,

B03.027.039, B03.027.040,

B03.027.041, B03.027.042,

B03.027.043, B03.027.044,

B03.027.045, B03.027.046,

B03.027.047, B03.027.048,

B03.027.049

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st28 | 28 |  |  | Торакальная хирургия | | 2,09 |
| st28.001 | 264 | Гнойные состояния | J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 | | - - | 2,05 |
|  |  | нижних дыхательных путей |  |  |  |  |
| st28.002 | 265 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) | - |  | A03.10.001, A03.10.001.001, -  A11.09.004, A11.11.004,  A11.11.004.001, A16.09.001,  A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035,  A16.09.042 | 1,54 |
| st28.003 | 266 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | - |  | A16.09.001.001, A16.09.003, -  A16.09.004, A16.09.006,  A16.09.006.001, A16.09.031,  A16.09.036, A16.10.011.005,  A16.11.004 | 1,92 |
| st28.004 | 267 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) | - |  | A16.09.001.002, A16.09.004.001, -  A16.09.005.001, A16.09.007,  A16.09.007.002, A16.09.008,  A16.09.009, A16.09.009.002,  A16.09.013, A16.09.013.006,  A16.09.014, A16.09.014.005,  A16.09.015, A16.09.015.005,  A16.09.015.006, A16.09.015.007, | 2,56 |

Код

КСГ

группы

Наименование

Коды по МКБ-10

S128.005

268 Операции на нижних

дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.09.016, А16.09.016.005,  
А16.09.016.006, А16.09.017,  
А16.09.018, А16.09.020, А16.09.025,

А16.09.026.005, А16.09.027,

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, A16.ll.001,

A16.ll.003, A16.ll.004.001

А16.09.007.003, А16.09.007.004,

А16.09.009.004, А16.09.009.005,

А16.09.009.006, А16.09.009.007,

А16.09.009.008, А16.09.009.009,

А16.09.009.010, А16.09.009.011,

А16.09.013.001, А16.09.013.002,

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, А16.09.015.004,

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, А16.09.032.003,

А16.09.032.004, А16.09.032.005,

А16.09.032.006, А16.09.032.007,

А16.09.040.001, А16.11.002,

A16.ll.002.001, A16.ll.002.002, A16.ll.002.003, А16.11.002.004

4,12

Код

КСГ

№  
группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st29

29

Травматология и ортопедия

st29.001

269

Приобретенные и врожденные костно­мышечные деформации

M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4,  
M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2,  
M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8,

1,37

0,99

st29.002

270

Переломы шейки бедра и костей таза

st29.003

271

Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава

M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3,  
M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0,  
Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6,

Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5,

Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6,

Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6,

Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3,  
Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0,  
Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8,  
Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89,  
R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6,  
R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7

S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41,

S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00,

S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20,  
S72.21

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

1,52

0,69

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st29.004 272 Переломы, вывихи, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31,

0,56

растяжения области S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,

грудной клетки, верхней S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0,

конечности и стопы S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2,

1. S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4,
2. S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6,
3. 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,

1. S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,
2. S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4,

S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2,

1. S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00,  
   S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20,
2. S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,
3. S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60,
4. S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,

S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1,

1. S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2,
2. S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8,

S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3,

1. S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8,

S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10,

S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3,

1. S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5,

T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st29.005 273 Переломы, вывихи,

растяжения области колена и голени

st29.006 274 Множественные

переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм

S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10,

S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30,  
S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,  
S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80,  
S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,  
S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86,  
S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9,  
S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1,

S96.2, S96.7, S96.8, S96.9

S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,  
S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8,  
S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4,  
S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28,  
S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38,  
S38.0, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70,  
S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57,  
S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9,

S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,  
S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7,  
S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78,  
S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71,  
S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89,  
S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1,  
S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4,  
S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20,  
T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40,  
T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60,  
T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80,

T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0,  
T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04,  
T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8,  
T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4,  
T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1,  
T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6,  
T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2,  
T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9,  
T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5,

Пол: Мужской

0,74

1,44

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

st29.007 275 Тяжелая множественная и

сочетанная травма

(политравма)

st29.008 276 Эндопротезирование

суставов

277 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 1)

st29.009

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

А16.04.021, А16.04.021.001,  
А16.04.021.002, А16.04.021.004,  
А16.04.021.005, А16.04.021.006,  
А16.04.021.007, А16.04.021.008,  
А16.04.021.009, А16.04.021.010,  
А16.04.021.011

АП.03.001, АП.03.001.001,  
А11.03.001.002, А11.03.001.003,  
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, А16.02.0П,  
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,  
А16.03.021.002, А16.03.021.003,

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

4,46

0,79

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 2)

st29.010 278

279 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3)

st29.011

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.03.021.004, А16.03.022,

А16.03.022.001, А16.03.022.003,

А16.03.027, А16.03.031, А16.ОЗ.ОЗЗ,

А16.03.036, А16.03.049, А16.03.082,

А16.03.084, А16.03.089, А16.04.002,

А16.04.005, А16.04.018,

А16.04.018.001, А16.04.019,

А16.04.022, А16.04.024,

А16.30.017.003, А16.30.019.004

А16.02.002, А16.03.001, А16.03.014, - 0,93

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

А16.02.005, А16.02.005.001, - 1,37

А16.02.005.002, А16.02.005.003,

А16.02.005.004, А16.02.005.005,

А16.02.009.001, А16.02.009.003,

А16.02.009.004, 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,

А16.03.026.004, А16.03.028,

А16.03.028.001, А16.03.028.002,

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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, А16.03.061, А16.03.061.001, А16.03.062, А16.03.062.001, А16.03.063, А16.03.063.001, А16.03.064,

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, А16.03.092.001, А16.03.093, А16.03.093.001, А16.04.001, А16.04.001.001, А16.04.003, А16.04.003.001, А16.04.004,

А16.04.006, А16.04.009,  
А16.04.015.001, А16.04.019.001,  
А16.04.019.002, А16.04.019.003,  
А16.04.023, А16.04.023.001,  
А16.04.023.002, А16.04.024.001,  
А16.04.037, А16.04.037.001,  
А16.04.037.002, А16.04.037.003,

А16.04.045, А16.04.046,  
А16.04.046.001, А16.04.047,  
А16.04.050, 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

|  |  |
| --- | --- |
| S129.012 | 280 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 4) |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А16.02.006.001, А16.02.009.002,  
А16.02.011.002, А16.02.012.001,  
А16.02.013, А16.02.019, А16.03.009,  
А16.03.010, А16.03.011, А16.03.012,  
А16.03.019, А16.03.022.004,  
А16.03.022.005, А16.03.022.007,  
А16.03.022.009, А16.03.022.010,  
А16.03.023, А16.03.024.002,  
А16.03.024.003, А16.03.024.005,  
А16.03.024.007, А16.03.024.008,  
А16.03.024.009, А16.03.024.010,  
А16.03.024.011, 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,  
А16.03.063.002, А16.03.064.002,  
А16.03.065.002, А16.03.066,  
А16.03.066.001, А16.03.067,  
А16.03.067.001, А16.03.068.001,  
А16.03.068.002, А16.03.068.003,  
А16.03.068.004, А16.03.068.005,  
А16.03.069, А16.03.070, А16.03.071,  
А16.03.072, А16.03.077.002,  
А16.03.077.003, А16.03.080.001,  
А16.03.080.002, 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,

2,42

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70,  
S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10,  
S52.ll, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30,  
S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51,

1. S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

281 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 5)

st29.013

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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,  
А16.30.048.003, А16.30.050,  
А22.04.005, А22.04.006, А22.04.007

А16.ОЗ.ОЗЗ.ОО2

А16.03.022.002, А16.03.022.006,

3,15

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.ОЗ.О51.ОО1, А16.ОЗ.О51.ООЗ,

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,

А16.04.017.004, 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,

Код

КСГ

№  
группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

A16.30.029, A16.30.029.001,  
A16.30.030

Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5,

A16.03.033.002

st30

30

Урология

st30.001

282

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,

1,20

0,86

Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7,  
Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1,  
Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51,

1. S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01,
2. S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8,  
   S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41,

S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01,  
S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21,

1. S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41,
2. S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81,  
   S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1,

S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3,  
S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5,  
S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7,  
S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9,  
S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3,  
T02.30, T02.31

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

st30.002

283

Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе

N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0,  
N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8.

N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0,

0,49

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,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

| st30.003 | 284 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов |
| --- | --- | --- |
| st30.004 | 285 | Болезни предстательной железы |
| st30.005 | 286 | Другие болезни, врожденные аномалии, |

повреждения мочевой системы и мужских половых органов

Пол: Мужской

0,64

0,73

0,67

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

I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8,

N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4,

N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5,

N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,

Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8,

Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  | Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,  S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9 |  |  |  |
| st30.006 | 287 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) | - | A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017,  A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002,  A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,20 |
| st30.007 | 288 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | A11.21.005.001, A16.21.001,  A16.21.007, A16.21.015,  A16.21.015.001, A16.21.016,  A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022,  A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033,  A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,42 |
| st30.008 | 289 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3) | - | A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006,  A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003,  A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,31 |
| st30.009 | 290 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |  | A16.21.002, A16.21.002.001,  A16.21.005, A16.21.006.005,  A16.21.014, A16.21.014.001,  A16.21.014.002, A16.21.041,  A16.21.041.001, A16.21.049 | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S130.010 | 291 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S130.011 | 292 | Операции на почке и мочевыделительной |
|  |  | системе, взрослые (уровень 2) |

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

S130.012 293

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А03.28.001, 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

А03.28.001.001, АОЗ .28.001.002,  
All.28.001.001, All.28.011,  
All.28.012, All.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, А16.28.074,  
А16.28.075.001, А16.28.076,  
А16.28.082, А16.28.083, А16.28.093,  
А16.28.094

Возрастная группа:  
старше 18 лет

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,08

1Д2

А16.28.001, А16.28.001.001, Возрастная группа:

1,62

А16.28.002, А16.28.003, А16.28.008, старше 18 лет

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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S130.013 | 294 | Операции на почке и мочевыделительной |
|  |  | системе, взрослые (уровень 4) |

st30.014 295 Операции на почке и

мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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, 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, Возрастная группа: 1,95

А16.28.007, А16.28.007.001, старше 18 лет

А16.28.010.001, А16.28.018.001,

А16.28.020.001, А16.28.026,

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

А16.28.004.004, А16.28.004.009, Возрастная группа: 2,14

А16.28.015.001, А16.28.016, старше 18 лет

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, 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,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

A16.28.084.001, A16.28.084.002,

A16.28.084.003

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st30.015  st31 | 296  31 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6) | -  Хирургия | A16.28.003.001, A16.28.003.003,  A16.28.004.001, A16.28.004.002,  A16.28.004.005, A16.28.004.010,  A16.28.007.002, A16.28.030.002,  A16.28.030.004, A16.28.030.005,  A16.28.030.009, A16.28.030.012,  A16.28.030.014, A16.28.031.002,  A16.28.031.004, A16.28.031.005,  A16.28.031.006, A16.28.031.008,  A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001,  A16.28.078.001 | Возрастная группа: старше 18 лет | 4,13  0,90 |
| st31.001 | 297 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 | - | - | 0,61 |
| st31.002 | 298 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | - | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005,  A16.01.008, A16.01.008.001,  A16.01.011, A16.01.012.004,  A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019,  A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023,  A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026,  A16.01.027, A16.01.027.001,  A16.01.027.002, A16.01.028,  A16.01.030.001, A16.30.060,  A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076 | - | 0,55 |
| st31.003 | 299 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | - | A16.01.003, A16.01.003.001,  A16.01.003.002, A16.01.003.006,  A16.01.003.007, A16.01.004,  A16.01.004.001, A16.01.004.002, | - | 0,71 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S131.004 | 300 | Операции на коже, подкожной клетчатке. |
|  |  | придатках кожи  (уровень 3) |
| S131.005 | 301 | Операции на коже, подкожной клетчатке. |
|  |  | придатках кожи  (уровень 4) |

Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)

st31.006 302

st31.007 303 Операции на органах

кроветворения и иммунной системы (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.01.006, А16.01.009, 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, 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, - 1,38

А16.01.031.001, А16.30.014,

А16.30.015

А16.О1.ООЗ.ООЗ, А16.01.003.004, - 2,41

А16.О1.ООЗ.ОО5, А16.01.005.005,

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

А11.06.002.002, А16.06.002, - 1,43

А16.06.003, А16.06.005,

А16.06.005.004, А16.06.006,

А16.06.006.001, А16.06.006.002,

А16.06.010, А16.06.011, А16.06.012,

А16.06.013, А16.06.014,

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, А16.05.004,

1,83

А16.06.004, А16.06.007, А16.06.008,

А16.06.009, А16.06.009.001,

А16.06.009.002, А16.06.009.003,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st31.008 304 Операции на органах

кроветворения и иммунной системы (уровень 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st31.009 | 305 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) |
| st31.010 | 306 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |

S131.011 307 Болезни молочной

железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера

st31.012 308 Артрозы, другие

поражения суставов, болезни мягких тканей

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

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, М16.5, М16.6, М16.7, М16.9,  
М17, М17.0, М17.1, М17.2, М17.3, М17.4,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| A16.06.016.003, А16.06.016.004, А16.06.016.005, А16.06.017, А16.06.018, А16.30.061, А16.30.063 |  |  |
| А16.05.002.001, А16.05.004.001, 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 |  | 2,16 |
| 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 |
| 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 |
| - | - | 0,73 |

0,76

Ill

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9

st31.013 309 Остеомиелит (уровень 1) M86.0, M86.1, M86.2

st31.014 310 Остеомиелит (уровень 2) М46.2, М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8,

М86.9

2,42

3,51

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

| S131.015 | 311 | Остеомиелит (уровень 3) |
| --- | --- | --- |
| S131.016 | 312 | Доброкачественные новообразования костно- мышечной системы и соединительной ткани |
| S131.017 | 313 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| S131.018 | 314 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8, М86.9

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

D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7,

D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7,

D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8,

L72.9

SOO, SOO.O, SOO.3, S00.7, S00.8, S00.9, SOI, SOLO, S01.2, S01.7, SOI.8, S01.9, S09, S09.0,

1. S09.8, S09.9, S1O, S1O.O, S1O.1, S10.7,
2. S10.9, Sil, Sll.O, Sil l, Sil.2, S11.7,
3. Sil.9, S15, S15.O, S15.1, S15.2, S15.3,
4. S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5,
5. S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S3O, S3O.O,
6. S30.7, S3O.8, S3O.9, S31, S31.O, S31.1,
7. S31.8, S35, S35.O, S35.1, S35.2, S35.3,

S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9,  
S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0,

1. S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S5O, S5O.O, S5O.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.O,
2. S51.8, S51.9, S55, S55.O, S55.1, S55.2,
3. S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0,
4. S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0,

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.ОЗ.ОЗЗ.ОО2

4,02

0,84

0,50

0,37

из

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

1. S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1,
2. S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,
3. S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8,
4. S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75,  
   S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8,
5. S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9,

S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0,  
S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,

1. S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,
2. S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,
3. S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2,
4. S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, ТОО, Т00.0, Т00.1, Т00.2, ТОО.З, Т00.6, Т00.8, Т00.9, Т01,

ТОГО, Т01.1, Т01.2, Т01.3, Т01.6, Т01.8, Т01.9,  
Т09, Т09.0, Т09.1, Т09.8, Т09.9, Т11, Т11.0,  
Tll.l, 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

315 Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)

st31.019

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.20.031, А16.20.032,  
А16.20.032.001, А16.20.032.002,  
А16.20.032.005, А16.20.032.006,  
А16.20.032.007, А16.20.032.011,  
А16.20.043, А16.20.043.001,  
А16.20.043.002, А16.20.043.003,  
А16.20.043.004, А16.20.043.006,  
А16.20.044, А16.20.045, А16.20.047,  
А16.20.048, А16.20.049,  
А16.20.049.001, А16.20.049.002,  
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

1Д9

11 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st32 | 32 |  | Хирургия (абдоминальная) | |  | 1,20 |
| st32.001 | 316 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1) | - | A16.14.006, A16.14.006.001,  A16.14.007, A16.14.007.001,  A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031 | - | 1,15 |
| st32.002 | 317 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) | - | A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.009.002, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015,  A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025,  A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041,  A16.14.041.001, A16.14.042,  A16.14.043 | - | 1,43 |
| st32.003 | 318 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3) | - | A16.14.011.001, A16.14.023,  A16.14.024.001, A16.14.024.002,  A16.14.024.003, A16.14.027.002,  A16.14.031.001, A16.14.032,  A16.14.032.002, A16.14.032.003,  A16.14.042.001, A16.14.042.002,  A16.14.042.003 | - | 3,00 |
| st32.004 | 319 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) | - | A16.14.020.005, A16.14.020.006,  A16.14.022, A16.14.026 | - | 4,30 |
| st32.005 | 320 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) | - | A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017,  A16.14.018, A16.14.018.001,  A16.14.018.003, A16.14.018.004,  A16.14.028, A16.14.029,  A16.14.032.001, A16.14.035.002, | - | 2,42 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

321 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)

S132.006

К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9

S132.007 322 Панкреатит,

хирургическое лечение

2,69

4,12

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

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

АП.14.005, А16.14.001, А16.14.003, А16.14.004, А16.14.018.002, А16.14.018.005, А16.14.019, А16.14.019.001, А16.14.030, 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

А16.15.014, А16.15.018

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S132.008 | 323 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - |
| S132.009 | 324 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - |

|  |  |
| --- | --- |
| \_ к Дополнительные  Медицинские услуги, являющиеся  критерии отнесения  критерием отнесения случая к группе  случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| АОЗ.16.001.001, A16.16.001,  А16.16.041.003, А16.16.047,  А16.16.047.001, А16.16.048 | 1,16 |
| А16.16.002, А16.16.003, 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, 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, А16.16.032, 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, | 1,95 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

S132.010 325 Операции на пищеводе,

желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)

S132.011 326 Аппендэктомия, взрослые

(уровень 1)

S132.012 327 Аппендэктомия, взрослые

(уровень 2)

S132.013 328 Операции по поводу

грыж, взрослые (уровень 1)

S132.014 329 Операции по поводу

грыж, взрослые (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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,

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, А16.16.017.016, - 2,46

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, А16.30.003, А16.30.004, А16.30.004.001, А16.30.004.002 | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,86 |
| А16.30.004.003, А16.30.004.004,  А16.30.004.005, А16.30.004.006, | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,24 |

А16.30.004.007, А16.30.004.008, А16.30.004.009, А16.30.005, А16.30.005.002

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S132.015 | 330 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - |

S132.019 331 Операции по поводу

грыж, взрослые (уровень 4)

332 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

S132.016

S132.017

333 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A16.30.001.001, А16.30.001.002,  А16.30.002.001, А16.30.002.002,  А16.30.004.010, А16.30.004.011,  А16.30.004.012, А16.30.004.013,  А16.30.004.014, А16.30.005.001,  А16.30.005.003 | 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  Иной классификационный критерий:  Ighl, lgh2, lgh3, lgh4,  lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, IghlO, Ighl 1, lghl2 | 5,60 |
| АОЗ. 15.001, А03.30.008, А16.30.006.002, А16.30.008,  А16.30.034, А16.30.042, А16.30.042.001, А16.30.043, А16.30.043.001, А16.30.045,  А16.30.046, А16.30.079 |  | 1,13 |
| АОЗ.30.003, АОЗ.30.004, А03.30.005, 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, |  | 1,19 |

11 9

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  | A16.30.065, A16.30.071, A16.30.071.001 |  |  |
| st32.018 | 334 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) | - | A16.30.010.001, A16.30.011.001,  A16.30.025.005, A16.30.038,  A16.30.039, A16.30.040,  A16.30.043.002, A16.30.043.003,  A16.30.047, A16.30.051.001,  A16.30.059, A16.30.059.001 | - | 2,13 |
| st33 | 33 |  | Хирургия (комбустиология) | |  | 1,95 |
| st33.001 | 335 | Отморожения (уровень 1) | T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0 | - | - | 1,17 |
| st33.002 | 336 | Отморожения (уровень 2) | T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7 | - | - | 2,91 |
| st33.003 | 337 | Ожоги (уровень 1) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5 | - | Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 | 1,21 |
| st33.004 | 338 | Ожоги (уровень 2) | T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6 | - | Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7 | 2,03 |
| st33.005 | 339 | Ожоги (уровень 3) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7 | - | Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0 | 3,54 |
| st33.006 | 340 | Ожоги (уровень 4) | T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, | - | Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2 | 5,20 |

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st33.007 341 Ожоги (уровень 5)

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,  
T30.3, T30.7

T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6,  
T27.7

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,  
T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,  
T30.3, T30.7

st33.008 342 Ожоги (уровень 4,5) с

синдромом органной дисфункции

st34 34

st34.001 343 Болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые

T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4,

T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3,

T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0,

T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7,

T30.3, T30.7

T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7

Челюстно-лицевая хирургия

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4,

K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0,

K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4,

K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,

K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8,

K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4,

K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0,

K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06,

K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0,

K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6,

K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3,

K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8,

K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8,

K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4,

K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0,

K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2,

K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0,

Дополнительные 11,11

диагнозы: T31.3, T31.4,

T31.5, T31.6, T31.7,

T31.8, T31.9, T32.3,

T32.4, T32.5, T32.6,

T32.7, T32.8, T32.9

Иной 14,07

классификационный  
критерий: it1

1,18

Возрастная группа: 0,89

старше 18 лет

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st34.002 | 344 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, -  A16.07.097 | 0,74 |
| st34.003 | 345 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, -  A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043,  A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064,  A16.07.067, A16.22.012 | 1,27 |
| st34.004 | 346 | Операции на органах полости рта (уровень 3) | - A16.07.017.001, A16.07.027, -  A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079,  A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002,  A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085,  A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088 | 1,63 |
| st34.005 | 347 | Операции на органах полости рта (уровень 4) | - A16.07.022, A16.07.027.001, -  A16.07.041, A16.07.041.001,  A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066,  A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001 | 1,90 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st35 | 35 |  | Эндокринология | |  | 1,40 |
| st35.001 | 348 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,02 |
| st35.002 | 349 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,49 |
| st35.003 | 350 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| st35.004 | 351 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |
| st35.005 | 352 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8 | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,76 |

A06.12.032, A06.12.033

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения  \*  случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st35.006 | 353 | Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7,  D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4,  D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9 | - | - | 0,76 |
| st35.007 | 354 | Расстройства питания | E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 | - | - | 1,06 |
| st35.008 | 355 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90 | - | - | 1,16 |
| st35.009 | 356 | Кистозный фиброз | E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9 | - | - | 3,32 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S136 | 36 |  | Прочее |
| S136.001 | 357 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, МЗЗ.О |
| S136.002 | 358 | 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, |

S136.004

359

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

Е74.8, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е79.1, Е79.8, Е83.0,  
Е83.3, Е83.4, GIO, Gil, G11.0, Gll.l, 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, G23.3, 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

D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53,  
R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0,  
R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2,

R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0,  
R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8,  
R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9,  
R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, 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,

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А25.05.001.001, А25.23.001.001,

А25.24.001.001

4,32

3,50

0,32

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, Z1O.O, Z1O.1, Z10.2, Z1O.3, Z10.8, Zll, Zll.O, Zll.l, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Zll.5, Z11.6, Zll.8, Zll.9, Z12, Z12.0, Z12.1,

Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.O, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5,

Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3,  
Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2,  
Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z3O, Z3O.O, Z3O.1, Z30.2, Z3O.3, Z30.4,  
Z3O.5, Z3O.8, Z3O.9, Z31, Z31.O, 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.O, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,  
Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.O, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8,

Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9,

Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54,  
Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8,  
Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4,  
Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0,  
Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8,  
Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4,  
Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0,

Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,

Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0,

Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0,

Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85,

Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, Z91.7,  
Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,  
Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2,  
Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,  
Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,  
Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,  
Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,  
Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,  
Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, 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

st36.020 360 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

st36.021 361 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)

st36.022 362 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)

st36.023 363 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)

A27.8, A27.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3,

A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3,

A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, B15.0, B16.0, B16.2,

B19.0, B37.7, C88.0, C88.1, C88.2, C90.0, C90.1,

A18.05.002, A18.05.002.001,

A18.05.002.002, A18.05.011,

A18.05.004, A18.30.001,  
A18.30.001.002, A18.30.001.003

A18.05.002.003, A18.05.003,  
А18.05.003.001, A18.05.004.001,

A18.05.011.001

A18.05.002.005, A18.05.003.002, A18.05.011.002, A18.30.001.001

А18.05.001.003, А18.05.001.004,

А18.05.001.005, А18.05.007

0,26

0,76

1,38

2,91

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

st36.005

364 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания

C90.2, C90.3, D59.3, D59.8, D68.8, D69.0, D69.3,  
D89.1, G04.0, G25.8, G35, G36.0, G36.8, G36.9,  
G37.3, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G70.0,  
G70.2, G70.8, G71.1, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1,  
K70.3, K71.0, K71.1, K71.2, K71.4, K71.5,  
K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1,  
K72.9, K73.1, K73.2, K73.9, K74.0, K74.1,  
K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4,  
K76.7, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8,  
K85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9,  
L12.0, L51.1, L51.2, M30.0, M30.1, M30.2,  
M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4,  
M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.1,  
M34.0, M34.1, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3,  
N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9,  
N04.1, R82.1, T79.5, T79.6

A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5,  
A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1,  
A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8,  
A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0,  
A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6,  
A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8,  
A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4,  
B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0,  
B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22,  
B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1,  
B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2,  
B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9,  
F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9,  
F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8,  
F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06,  
F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6,  
F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2,  
F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2,  
F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9,  
F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5,  
F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1,

0,46

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

st36.006 365 Отторжение, отмирание

трансплантата органов и тканей

st36.007 366 Установка, замена,

заправка помп для лекарственных препаратов

st36.008 367 Интенсивная терапия

пациентов с нейрогенными

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

Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8, Т86.9

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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

8,40

АП.17.003, АП.17.003.001, - 2,32

А11.23.007.001

Иной 18,15

классификационный  
критерий: it2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  | нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | 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 |
| st36.009 | 368 | Реинфузия ауто крови | - |
| S136.010 | 369 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация | - |
| S136.011 | 370 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация | - |
| S136.012 | 371 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого \*\*\* лечения | С00 - С80, С97, D00 - D09 |
| S136.013 | 372 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1) |  |
| S136.014 | 373 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2) |  |
| S136.015 | 374 | Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными |  |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A16.20.078 | - | 2,05 |
| A16.12.030 | - | 7,81 |
| A16.10.021.001 | - | 15,57 |
| - | - | 0,50 |

Иной 1,61

классификационный  
критерий: amt02, amt04,  
amt05, amt08, amtlO,  
amtll, amtl4

Иной 3,89

классификационный  
критерий: amt06, amt07,  
amt09, amtl2

Иной  
классификационный  
критерий: amtOl, amt03,  
amtl3, amtl5

10,54

микроорганизмами

(уровень 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S136.016 | 375 | Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции |
| S136.017 | 376 | Лечение с применением генно -инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) |

Z25.8

|  |  |
| --- | --- |
| S136.018 | 377 Лечение с применением генно -инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Иной 2,61

классификационный критерий: irs

Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет

Возрастная группа: 1,04

от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31

Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibpOl, gibp02, gibpO3, gibpl2, gibpl8, gibp26, gibp30, gibp31

Возрастная группа: 2,14

от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibpOl, gibp02, gibp06, gibp09, gibpl3, gibpl5, gibpl7, gibp20, gibp24, gibp26

Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp06, gibp09, gibpl3, gibpl4,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  |  |  | gibp15, gibp17, gibp19,  gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp29 |  |
| st36.019 | 378 | Лечение с применением генно -инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16, gibp28 | 6,31 |
|  |  |  |  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp28 |  |
| st37 | 37 |  | Медицинская реабилитация | |  | 1,75 |
| st37.001 | 379 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001,  B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb3, rbb3 | 1,53 |
| st37.002 | 380 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001,  B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb4, rbb4 | 2,04 |
| st37.003 | 381 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ) | - | B05.023.001, B05.024.001,  B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb5, rbb5 | 3,34 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S137.004 | 382 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ) | - |
| S137.005 | 383 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  |
| S137.006 | 384 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ) |  |
| S137.007 | 385 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ) |  |
| S137.008 | 386 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - |
| S137.009 | 387 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) | - |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

В05.023.001, В05.024.001, Иной 8,60

В05.024.002, В05.024.003 классификационный

критерий: гЬ6

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

Иной  
классификационный  
критерий: гЬЗ

1,24

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

Иной  
классификационный  
критерий: гЬ4

1,67

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

Иной  
классификационный  
критерий: гЬ5

3,03

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В05.015.001, В05.043.001, | Иной | 1,02 |
| В05.057.003, В05.057.007 | классификационный критерий: гЬЗ |  |
| В05.015.001, В05.043.001, | Иной | 1,38 |
| В05.057.003, В05.057.007 | классификационный критерий: гЬ4 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| S137.010 | 388 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) | - |
| S137.011 | 389 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| S137.012 | 390 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ) |

391 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)

S137.013

S137.014 392 Медицинская

реабилитация детей,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| B05.015.001, B05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | Иной классификационный критерий: гЬ5 | 2,00 |
| 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 | Иной классификационный критерий: гЬЗ | 0,59 |
| 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 | Иной классификационный критерий: гЬ4 | 0,84 |
| 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 | Иной классификационный критерий: гЬ5 | 1,17 |

В05.031.001

1,50

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  | перенесших заболевания  перинатального периода |  |
| S137.015 | 393 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |  |
| S137.016 | 394 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения |  |
| S137.017 | 395 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |  |
| S137.018 | 396 | Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  |
| S137.019 | 397 | 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 |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

В05.023.002.001, В05.023.003 Возрастная группа:

2,75

от 0 дней до 18 лет

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В05.028.001, В05.046.001 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,80 |
| В05.027.004, В05.057.009,  В05.057.010 | Иной классификационный критерий: rbs  Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,81 |

В05.057.011 Возрастная группа: 2,35

от 0 дней до 18 лет

В05.027.001

1,44

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| st37.020 | 398 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 | - | 1,24 |
| st37.021 | 399 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,08 |
| st37.022 | 400 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb4cov | 1,61 |
| st37.023 | 401 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb5cov | 2,15 |
| st38 | 38 |  | Гериатрия |  |  | 1,50 |
| st38.001 | 402 | Соматические заболевания, осложненные старческой астенией | E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, | - | Дополнительные диагнозы: R54 | 1,50 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы | тт\_ \_ \_ \_ \_\*  Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе |

Код

КСГ

Коэффициент относительной затратоемкости

I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9,

I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2,

I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,

I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,

I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8,

J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0,  
J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9,  
J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4,

M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2,

M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9,

M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4,

M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2,

M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

В условиях дневного стационара

| ds01 | 1 | Акушерское дело | | 0,50 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds02 | 2 |  | Акушерство и гинекология | 0,80 |
| ds02.001 | 1 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода | A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, -  O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1,  O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, | - 0,83 |

O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2,

O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0,

O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2,

O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0,

O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4,

O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0,

O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0,

O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6,  
O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3,  
O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2,  
O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5,  
O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3,  
O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0,  
O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6,  
O99.7, O99.8

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,

ds02.002 2 Болезни женских половых

органов

0,66

D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0,  
D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1,  
E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  |  | S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, Т19.2, Т19.3, Т19.8, Т19.9, Т28.3, Т28.8, Т83.3 |
| ds02.003 | 3 | Операции на женских половых органах (уровень 1) | - |

ds02.004 4 Операции на женских

половых органах (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ds02.006 | 5 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 004.9 |
| ds02.007 | 6 | Аборт медикаментозный | - |
| ds02.008 | 7 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | - |
| ds02.009 | 8 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | - |
| ds02.010 | 9 | Экстракорпоральное | - |

оплодотворение

(уровень 3)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А11.20.003, А11.20.004, А11.20.006, All.20.008, All.20.011, All.20.011.003, All.20.015, All.30.002 , All.30.016 , А14.20.002, 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 |  | 0,71 |
| А03.20.003, А03.20.003.001,  А06.20.001, All.20.011.001,  All.20.011.002, А16.20.009,  А16.20.018, А16.20.022, А16.20.026,  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.001.005 | - | 0,38 |
| - | Иной классификационный критерий: ivfl | 1,70 |
| - | Иной классификационный критерий: iv!2, ivf3, ivf4 | 5,38 |
| - | Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6 | 8,96 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| ds02.011 | 10 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4) | - | - | Иной классификационный критерий: ivf7 | 9,86 |
| ds03 | 3 |  | Аллергология и иммунология | |  | 0,98 |
| ds03.001 | 11 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6 | - | - | 0,98 |
| ds04 | 4 |  | Гастроэнтерология | |  | 0,89 |
| ds04.001 | 12 | Болезни органов пищеварения, взрослые | D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 0,89 |

D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13,  
D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5,

D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2,  
D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9,

D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2,

I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0,  
K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6,  
K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25,

K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5,

K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2,

K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27,

K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5,

K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2,

K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29,

K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5,  
K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0,  
K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6,  
K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8,  
K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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,

К43.6, 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, К51.2, 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, К55.3, 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, К58.1, К58.2, К58.3, К58.8, 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, 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, К66.2, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44,

Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5,  
Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,

R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,  
R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30,  
S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,  
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,  
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,  
T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds05 5 Гематология

1,09

0,91

ds05.001 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,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0,  
E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72

ds05.002 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, D75.8

2,41

ds05.005 15 Лекарственная терапия

при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе

ds06 6

ds06.002 16 Лечение дерматозов с

применением наружной терапии

3,73

1,54

0,35

D61.9 A25.05.001

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038

D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0,

O01.1, O01.9

Дерматовенерология

A26.0, A26.8, B35.0, В35.2, B35.3, B35.4, B35.6, -

B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0,

B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0,

L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,

L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8,

L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,

L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8,

L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0,

L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7,

L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4,

L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1,

L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26,

L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1,

L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5,

L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4,

L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

ds06.003 17 Лечение дерматозов с

применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза

ds06.004 18 Лечение дерматозов с

применением наружной и системной терапии

L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2,  
L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4,  
L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3,  
L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1,  
L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2,  
L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1,  
L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3,  
L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8,  
L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9,  
L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0,  
L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3,  
L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3,  
L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9,  
L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9,  
L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83,  
L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1,  
L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3,  
L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0,  
L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1,  
L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9,  
L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2,  
L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0,  
Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9,  
Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0,  
Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9

L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3,  
L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9,  
L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9,  
L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2

А26.0, А26.8, В35.0, В35.2, В35.3, В35.4, В35.8,  
В35.9, В36, В36.8, LOO, L01.0, L01.1, L08.0,  
L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3,  
L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, Lll.l, L11.8,  
L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9,  
L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9,  
L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Иной 0,97

классификационный  
критерий: derail

Иной 0,97

классификационный  
критерий: derm2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9

L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8,  
L40.9

С84.0

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Иной  
классификационный  
критерий: derm3

Иной  
классификационный  
критерий: derm4

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

| ds06.005 | 19 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии |
| --- | --- | --- |
| ds07 | 7 |  |
| ds07.001 | 20 | Болезни системы кровообращения, дети |

Иной 1,95

классификационный  
критерий: derm8

Иной  
классификационный  
критерий: derm9

Иной  
классификационный  
критерий: derm7

0,98

Возрастная группа: от 0 0,98

дней до 18 лет

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0,

L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1,

L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8

L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1,

L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9,

L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0

Детская кардиология

G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4,

G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1,

1. I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0,
2. I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2,
3. I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0,
4. I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2,
5. I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20,

I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2,

1. I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,
2. I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,
3. I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9,  
   I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9,

I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1,

1. I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,
2. I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,
3. I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2,
4. I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,  
I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,

1. I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0,
2. I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8,
3. I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0,
4. I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,
5. I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,
6. I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,
7. I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,
8. I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,
9. I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,
10. I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1,
11. I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,
12. I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1,
13. I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64,  
    I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66,

I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,

1. I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
   I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,
2. I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2,
3. I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0,
4. I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,
5. I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,
6. I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1,
7. I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,
8. I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,
9. I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9,  
   I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,
10. I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,
11. I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
    Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds08 8

ds08.001 21 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,

Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,

Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,

Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,

Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  
Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58,  
R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0,  
S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9,

S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3,  
T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8

Детская онкология

C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9,

C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06,

C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2,

C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7,

C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1,  
C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.2, C22.3,

A25.30.014

12,80

Возрастная группа: 7,95

от 0 дней до 18 лет

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1,  
C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3,  
C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1,  
C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0,  
C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0,  
C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34,  
C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37,  
C38, C38.0, C38.1, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8,  
C39, C39.0, C39.8, C39.9, C40, C40.0, C40.1,  
C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1,  
C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0,  
C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7,  
C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3,  
C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45,  
C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0,  
C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47,  
C47.0, C47.1, C47.2, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6,  
C47.8, C47.9, C48, C48.0, C48.1, C48.2, C48.8,  
C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5,  
C49.6, C49.8, C49.9, C50, C50.0, C50.1, C50.2,  
C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51,  
C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53,  
C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1,  
C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57,  
C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8,  
C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8,  
C60.9, C61, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C63,  
C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C64,  
C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3,  
C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68,  
C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1,  
C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9,

C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1,  
C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8,  
C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4,  
C72.5, C72.8, C72.9, C73, C74, C74.0, C74.1,  
C74.9, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.4, C76.5, C76.7, C76.8, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.9, C97

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds08.002 | 22 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C93.3, C94.0, C94.2, C95.0 | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 14,23 |
| ds08.003 | 23 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети | C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.3, C83.5, C83.7, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.6, C84.7, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.2, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.8, C91.9, C92.1, C92.2, C92.3, C92.7, C92.9, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C95, C95.1, C95.7, C95.9, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2,  D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9 | A25.30.014 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 10,34 |
| ds09 | 9 |  | Детская урология-андрология | |  | 1,42 |
| ds09.001 | 24 | Операции на мужских половых органах, дети | - | A11.21.002, A11.21.003, A16.21.013,  A16.21.038, A16.21.039 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| ds09.002 | 25 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети | - | A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003,  A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002,  A11.28.012, A11.28.013, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |

A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds10 | 10 | | Детская хирургия | | 1,60 |
| ds10.001 | 26 | Операции по поводу грыж, дети | - A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003,  A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,60 |
| ds11 | 11 |  | Детская эндокринология |  | 1,39 |
| ds11.001 | 27 | Сахарный диабет, дети | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, -  E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3,  E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0,  E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7,  E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4,  E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1,  E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8,  E14.9, R73.0 | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,49 |
| ds11.002 | 28 | Другие болезни эндокринной системы, дети | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, -  D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0,  D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3,  
E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0,  
E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1,  
E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04,  
E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0,  
E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9,  
E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5,  
E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16,  
E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9,  
E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1,  
E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1,  
E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2,  
E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2,  
E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8,  
E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27,  
E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8,  
E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30,  
E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1,  
E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9,

E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8,

E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80,  
E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6,  
E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4,  
E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2,  
E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0,  
E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7,  
E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1,  
E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90,  
M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9,  
R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5,  
R63.8, R94.6, R94.7

ds12 12 Инфекционные болезни

0,92

2,75

ds12.001 29 Вирусный гепатит B B18.0, B18.1 A25.14.008.001, A25.14.008.002

хронический, лекарственная терапия

| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- | --- |
| ds!2.005 | 30 | Другие вирусные гепатиты | В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9, В17.0, В17.1, В17.2, В17.8, В17.9, В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, В19.0, В19.9, В94.2 |
| ds!2.006 | 31 | Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые | А00.0, А00.1, А00.9, А01.0, А01.1, А01.2, А01.3, А01.4, А02.0, 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, АЗО.!, А30.2, АЗО.З, А30.4, АЗО.5, АЗО.8, АЗО.9, А31.О, 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.О, 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, А8О.З, А80.4, А80.9,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

0,97

Возрастная группа: 1,16

старше 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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,  
А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.5,  
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, А97, А97.0, А97.1,  
А97.2, А97.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3,  
А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO, BOO.O, BOO.l,  
B00.2, ВОО.З, B00.4, BOO.5, B00.7, B00.8, B00.9,  
BO1, BO1.O, BO1.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02,  
B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9,  
ВОЗ, B04, BO5, BO5.O, BO5.1, B05.2, BO5.3,  
B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9,  
B08, B08.0, B08.2, BO8.3, B08.4, B08.5, B08.8,  
B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9,  
B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9,  
B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, ВЗЗ, B33.O,  
B33.1, B33.2, ВЗЗ.З, B33.4, B33.8, B34, B34.0,  
B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37,  
B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6,  
B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.O, B38.1, B38.2,  
B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.O,  
B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40,  
B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9,  
B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0,  
B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1,  
B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2,  
B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2,  
B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1,  
B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47,  
B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2,  
B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B5O,  
B5O.O, B50.8, B50.9, B51, B51.O, B51.8, B51.9,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, R57.2

А00.0, А00.1, А00.9, А01.0, А01.1, А01.2, А01.3, А01.4, А02.0, 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,

dsl2.007

32 Инфекционные и паразитарные болезни, дети

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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,97

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, АЗО.!, А30.2, АЗО.З, А30.4, АЗО.5, АЗО.8, АЗО.9, А31.О, 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.О, 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, А8О.З, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.О, 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, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.5, А92.8, А92.9, А93, А93.О, 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, А97, А97.0, А97.1, А97.2, А97.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO, ВОО.О, ВОО.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, ВОО.5, В00.7, В00.8, В00.9, ВО1, ВО1.О, ВО1.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, ВО5, ВО5.О, ВО5.1, В05.2, ВО5.3,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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.О, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.О, 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, В48.5, В48.7, В48.8, В49, В5О,

В5О.О, В50.8, В50.9, В51, В51.О, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.О, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.О, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83,  
B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9,

B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1,  
B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8,  
B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5,  
B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2,  
B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99,

M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ds12.008 | 33 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 |
| ds12.009 | 34 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8 |
| ds12.010 | 35 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 1) | B18.2 |
| ds12.011 | 36 | Лечение хронического вирусного гепатита C (уровень 2) | B18.2 |
| ds13 | 13 |  | Кардиология |
| ds13.001 | 37 | 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, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0,  I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0,   1. I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, 2. I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, |

Возрастная группа: 0,52

старше 18 лет

Возрастная группа: 0,65

от 0 дней до 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| Иной | 4,90 |
| классификационный критерий: if |  |
| Иной классификационный критерий: nif | 22,20 |
|  | 0,80 |
| Возрастная группа: старше 18 лет | 0,80 |

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6,

1. I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0,
2. I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9,  
   I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9,

I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1,

1. I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8,
2. I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0,
3. I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2,
4. I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9,

I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39,  
I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1,

1. I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0,
2. I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8,
3. I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0,
4. I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45,  
   I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8,
5. I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1,
6. I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4,
7. I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5,
8. I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0,
9. I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8,
10. I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1,
11. I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9,  
    I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6,
12. I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1,
13. I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64,

I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66,  
I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67,  
I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7,

1. I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69,  
   I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0,
2. I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2,
3. I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0,
4. I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9,

I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1. I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0,
2. I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9,  
   I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1,
3. I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8,
4. I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9,

I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0,

1. I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9,  
   I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2,
2. I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1,
3. I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,  
   Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
   Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
   Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
   Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
   Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
   Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,  
   Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
   Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0,  
   Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6,  
   Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3,  
   Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2,  
   Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2,  
   R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0,  
   R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58,  
   R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8,  
   S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82,  
   T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8,  
   T82.9, T85.8

ds13.002 38 Болезни системы

кровообращения с применением инвазивных методов

I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0,

1. I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06,  
   I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1,  
   I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3,  
   I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9,

I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0,

1. I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8,
2. I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0,
3. I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1,

A04.10.002.001, A06.10.006,  
A06.10.006.002, A17.10.002.001

3,39

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds13.003

39 Лечение наследственных

атерогенных нарушений

1. I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,
2. I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1,
3. I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9,  
   I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1,
4. I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8,  
   I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8,
5. I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36,  
   I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1,

I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2,

1. I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9,  
   I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1,

I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9,

I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1,  
I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0,

1. I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9,  
   I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2,
2. I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8,
3. I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1,
4. I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9,  
   I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2,  
   I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3,

Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0,  
Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22,  
Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5,  
Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1,  
Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8,  
Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4,  
Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0,  
R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2,  
R03, R03.0, R03.1

D59.8, D89.1 , E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4,  
E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9,

A18.05.001.002, A18.05.007

5,07

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | липидного обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1 |  |  |  |
| ds14 | 14 |  | Колопроктология | |  | 1,70 |
| ds14.001 | 40 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) | - | A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010,  A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013,  A16.19.013.001, A16.19.013.002,  A16.19.013.003, A16.19.016,  A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033,  A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045,  A16.19.046, A16.19.047 | - | 1,53 |
| ds14.002 | 41 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034 | - | 3,17 |
| ds15 | 15 |  | Неврология |  |  | 1,05 |
| ds15.001 | 42 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, | - | - | 0,98 |

G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8,

G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06,

G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11,

G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8,

G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9,

G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20,

G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8,

G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3,

G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3,

G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1,

G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, G56.8, 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, G83.5, G83.6,  
G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4,  
G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, 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,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds15.002

43 Неврологические

заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2,  
G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9,  
G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98,  
G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0,  
Q00.1, Q00.2, 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

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,

A25.24.001.002

Иной 1,75

классификационный  
критерий: bt2

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0,

1. I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9

| ds15.003 | 44 | 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, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9 | A25.24.001.002 | Иной классификационный критерий: bt1 | 2,89 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds16 | 16 |  | Нейрохирургия |  |  | 1,06 |
| ds16.001 | 45 | Болезни и травмы | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, | - | - | 0,94 |

позвоночника, спинного D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4,

мозга, последствия D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43,

внутричерепной травмы, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7,

сотрясение головного D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2,

мозга M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1,

M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5,

1. S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01,
2. S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61,

1. S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00,

S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1,

1. S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0,
2. S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,
3. S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01,
4. S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21,
5. S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2,
6. S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1,
7. S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,
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,
9. S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0,
10. S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0,
11. S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0,
12. S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3,

T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1,  
T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3,  
T92.4, T93.4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds16.002 | 46 | Операции на периферической нервной системе | - | A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016 |
| ds17 | 17 |  | Неонатология |  |
| ds17.001 | 47 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, | - |

2,57

1,79

1,79

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Р03.1, Р03.2, РОЗ.З, Р03.4, РОЗ.5, Р03.6, РО3.8, РО3.9, Р04, Р04.0, Р04.1, Р04.2, Р04.3, Р04.4, Р04.5, Р04.6, Р04.8, Р04.9, РО5, РО5.О, РО5.1, 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, РИД 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, 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, Р35.4, 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, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4

ds18 18

Нефрология (без диализа)

ds18.001

48

Гломерулярные болезни, почечная недостаточность

(без диализа)

N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5,

N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1,

N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7,

N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3,

N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03,

N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5,

N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1,

N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7,

N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3,

N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06,

N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5,

N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2,

N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8,

N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4,

N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8,

N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5,

N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4,  
O90.4, P96.0, R34

2,74

1,60

| ds18.002 | 49 | Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ |
| --- | --- | --- |
| ds18.003 | 50 | Формирование, имплантация, удаление, |

3,25

3,18

N18.5 A25.28.001.001, A25.28.001.002,

A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006

N18.4 A16.12.033

N18.5 A11.12.001, A11.12.001.003,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

смена доступа для диализа

A11.12.001.004, A11.12.001.005,

A11.12.001.006, A11.12.003.004,

A11.12.015, A11.12.015.001,

A11.12.015.002, A11.30.025,

A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034,

A16.12.073, A16.30.077,  
A25.30.001.001

ds18.004 51 Другие болезни почек

ds19 19

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

Онкология

0,80

ds19.016 52 Операции при

злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)

ds19.017 53 Операции при

злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)

ds19.028 54 Установка, замена порт-

системы (катетера) для лекарственной терапии

C00-C80, C97, D00-D09

C00-C80, C97, D00-D09

C., D00-D09

A16.01.005, A16.30.032,  
A16.30.032.001, A22.01.007.001

A16.01.005.001, A16.01.005.002,

A16.01.005.003, A16.30.032.002,

A16.30.032.004

A11.12.001.002

6,11

2,35

2,48

2,17

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  | злокачественных  новообразований |  |
| dsl9.029 | 55 | Г оспитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ | С., D00-D09 |
| dsl9.O33 | 56 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно- генетического и (или) иммуногистохимического исследования |  |
| ds!9.080 | 57 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

А07.23.008.001, А07.30.043,

А07.30.043.001

2,55

Иной 2,44

классификационный  
критерий: mgi

Возрастная группа: 0,49

старше 18 лет

Схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, shOO5O, shOO51, sh0052, sh0058, sh0084, sh0090,

shO113, sh0121,  
sh0121.1, sh0123,

sh0124, sh0128, shO139, sh0144, sh0182, sh0191, sh0202, sh0224, sh0226, sh0229, sh0238, shO253, sh0272, sh0280, shO33O, shO35O, shO389, sh0486, shO537, shO555, sh0556, sh0582, sh0616, sh0632,

sh0634, shO635, sh0636,

dsl9.081 58 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0639, sh0640, sh0641, sh0673, sh0677, sh0690, sh0695, sh0698, sh0699, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704,

sh0707, sh0711,sh0712, sh0716, sh0717, sh0764, sh0765, sh0770, sh0770.1, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0790, sh0794, sh0795, sh0795.1, sh0797, sh0800, shO8O3, sh0805, sh0807, sh0810, sh0811, sh0814, sh0867, sh0870, sh0871, sh0873, sh0875, sh0878, sh0880, sh0881, sh0892, sh0909, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, shO933, sh0950, sh0951, sh0966, sh0971, sh0972, sh0974, sh0975, sh0977, sh0978, shl002, shlO31,shlO35, shl036, shl056, shl067, shl068, shl074, sh!088, shll04, shll08, shll09, shlllO, shlll6, shlll7, shlll8, shlll9, shll22, shll24, sh!125, sh!133, sh9OO3

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0018,  
sh0024.1, sh0028.1,

1,41

кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

59 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

dsl9.082

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0042, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, shOO83, sh0090.1, shO13O, sh0140, shO153, sh0222, sh0264, shO336, shO338, sh0348, shO385, sh0564, sh0565, sh0605, sh0632.1, sh0634.1, sh0636.1, sh0644, sh0646, sh0663, sh0671, sh0689, sh0704.1, sh0705, sh0719, sh0720, sh0736, sh0767, sh0768, sh0779, sh0780, sh0786, sh0787, sh0788, sh0793, sh0798, sh0801, sh0815, sh0816, sh0817, sh0888, sh0898, sh0899, sh0900, sh0922, shO931, sh0934, shO935, sh0944, sh0970, shlO35.1, shl077, shl082, shl 107, shl 114, shlll5, shlll6.1, shl142

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0025.1,  
sh0042.1, sh0074,  
sh0075, shO139.1,  
sh0149, shO153.1,  
sh0202.1, sh0204,  
sh0206, sh0258, sh0304,  
shO339, sh0466, sh0482,  
sh0493, sh0588, sh0589,  
sh0605.1, sh0628,  
shO635.1, sh0643,

2,03

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

С00-С80, С97, D00-D09

dsl9.083

60 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0650, shO653, sh0672, sh0675, sh0685, sh0712.1, sh0717.1, sh0782, sh0785, sh0787.1, sh0797.1, sh0800.1, sh0806, sh0811.1, sh0824, shO835, sh0837, sh0857, sh0869, sh0874, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0895, sh0897, sh0909.1, sh0919, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0951.1, sh0973, sh0999, shl037, shlO38, shl040, shl041, sh!042, shl067.1, shl079, shl111, shl 112, shl 129, shl 136, shl 143

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0926

Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0008, sh0012, shOO13, sh0014, shOO15, shOO 16, sh0027, sh0084.1, sh0140.1, sh0169, sh0170, sh0171, sh0195, sh0214, sh0215, sh0216, sh0217, sh0221, shO3Ol, sh0302, shO3O5, sh0306, shO3O8, shO311, shO333, sh0349, sh0368, sh0371, sh0437, sh0447,

2,63

61 Лекарственная терапия

dsl9.084

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0448, sh0449, sh0452, sh0467, sh0518, shO534, sh0564.1, sh0580, sh0660, sh0673.1, sh0692, sh0706, sh0718, sh0748, sh0749, sh0750, sh0752, shO753, sh0754, sh0755, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0763, sh0771, sh0772, sh0779.1, sh0780.1, sh0808, sh0820, sh0822, sh0825, shO833, sh0836, sh0841, sh0854, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0914, sh0943, sh0963, sh0964, shlOOO, shlOOl, shlOO3, shlO31.1, shl075, shl078, shl081, sh!085, shl 106, shl 130, shl 131, shl132,shl145

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0017, sh0057,  
sh0077, sh0179, sh0207,  
sh0218, shO399, shO453,  
sh0464, shO538, sh0591,  
sh0629, sh0638, sh0648,  
sh0664, sh0665, sh0751,  
sh0756, shO838, sh0858,  
sh0912, sh0937, sh0965,  
sh0967, sh0994, shl032,  
shlO33, shl069, shl076,  
shl079.1, shl097,  
shl098, shl 101,  
shl 136.1, shl 144

4,19

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

dsl9.085 62 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

dsl9.086 63 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные Коэффициент  критерии отнесения относительной  случая к группе затратоемкости |
|  | Возрастная группа: 4,93  старше 18 лет  Схемы: sh0027.1,  sh0085, sh0088, sh0094,  sh0161, sh0162, sh0209,  sh0255, sh0306.1,  shO335, shO398, sh0474,  sh0557, sh0620, sh0645,  sh0670, sh0701, sh0818,  sh0820.1, sh0821,  sh0823, sh0834,  sh0841.1, sh0842,  sh0848, sh0850, sh0852,  shO855, sh0859, sh0862,  sh0866, sh0868, shO893,  sh0906, sh0949, sh0995,  shl066, shl070,  shl075.1, shl094 |
|  | Возрастная группа: 5,87  старше 18 лет  Схемы: shOOl 1, sh0066, sh0069, sh0076, sh0078, sh0104, shO15O, sh0180, sh0256, sh0293,  shO3O8.1, shO331,  sh0347, sh0372, sh0418,  sh0494, shO523, sh0576, sh0630, sh0638.1,  sh0647, sh0652, sh0654, sh0655, sh0658, sh0676,  sh0691, sh0696, sh0697,  sh0802, shO835.1, sh0837.1, shO839,  sh0854.1, sh0857.1,  sh0861, sh0889, sh0894, sh0917, sh0996,  shl040.1, shl045, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

ds!9.087 64 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

ds!9.088 65 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

shl049, shl095, shl096,  
shl100,shl123

Возрастная группа:  
старше 18 лет  
Схемы: sh0926.1

Возрастная группа: 7,66

старше 18 лет

Схемы: sh0046, sh0087, sh0159, sh0341, sh0371.1, shO373, sh0374, sh0426, sh0469, sh0497, sh0499, shO515, sh0766, sh0829, shO831, shO913, sh0969, shlOlO, shl012, shlO13, shl014, shlO15, shl020, shl021, shl022, shl023, shlO38.1, shl 041.1, shlO5O, shl071, shl 101.1, shl 120, shl 121, shl 127, shl 141

Возрастная группа: 8,57

старше 18 лет

Схемы: shOHO, shO135, sh0163, sh0208, sh0294, sh0295, sh0296, shO375, sh0557.1, sh0575, sh0601, sh0618, sh0668, sh0693, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0799, sh0819, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0842.1, sh0849, sh0851, shO853, sh0860, sh0863, sh0877, sh0905, sh0906.1,

dsl9.089 66 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

dsl9.090 67 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)

dsl9.091

68

Лекарственная терапия при злокачественных

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

sh0907, sh0908, sh0941,  
sh0967.1, sh0988,  
shl066.1, shll43.1

Возрастная группа: 9,65

старше 18 лет

Схемы: sh0002, shOOO3, sh0004, shOOO5, shOOlO, shO155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0204.1, sh0209.1, sh0255.1, shO311.1, sh0620.1, sh0670.1, sh0723, sh0836.1, sh0838.1, sh0840, sh0855.1, sh0856, sh0858.1, shO883, sh0886, sh0891.1, sh0980,

sh0982, shO983, sh0985, shl004, shl009,

shl032.1, shlO33.1

Возрастная группа: 10,57

старше 18 лет

Схемы: shOOOl, sh0006, sh0112, sh0165, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, shO343, sh0445, sh0465, sh0521, sh0578, sh0581, sh0724, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0864, sh0865, shO955, sh0960, sh0981,shl011, shl016, shl017, shl018, shl019, shl047, shl048, shl 129.1

Возрастная группа: 13,50

старше 18 лет

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)

dsl9.092 69 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)

dsl9.O93 70 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Схемы: sh0096, sh0164,

sh0398.1, sh0399.1,  
sh0418.1, sh0506,

sh0509, sh0512, shO583,

sh0645.1, sh0714,  
sh0725, sh0726, sh0727,  
sh0728, sh0729, sh0730,  
sh0731, sh0732, shO733,  
sh0734, shO735, sh0746,  
sh0762, sh0828, shO83O,

sh0832, sh0868.1,  
sh0940, sh0945, sh0986,  
sh0987, shlOO5, shl006,  
shl007, shl008, shl046,  
shl064, shl065, shll40,

shl 144.1

Возрастная группа: 16,03

старше 18 лет

Схемы: sh0022, sh0160, sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0450, sh0475, shO533, shO551, sh0612, sh0621, sh0624, sh0625, sh0661, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0882, sh0925, sh0958, sh0976, shl 113

Возрастная группа: 20,54

старше 18 лет

Схемы: sh0021, sh0048, sh0067, sh0070, sh0109, sh0114, shO115, sh0181, sh0446, sh0491,sh0513,

sh0576.1, sh0578.1,  
sh0592, sh0924, sh0962,

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

dsl9.094 71 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)

dsl9.095 72 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.096 | 73 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) |
| dsl9.050 | 74 | Лучевая терапия (уровень 1) |

С00-С80, С97, D00-D09

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

shl073, shl084, shl 126,

shl135

Возрастная группа: 27,22

старше 18 лет

Схемы: sh0023, shOO3O,

sh0049, sh0504,

sh0575.1, shO595,

sh0596, sh0597, sh0662,

sh0715, sh0796, sh0809,

sh0882.1, sh0918,

sh0940.1, sh0954,

sh0961, shl072, shl080,

shlO83, shl086, shl087,

shl089, shl090, shl091,

shl092, shlO93, shl 105,

shl 137, shl 138, shl 146

Возрастная группа: 34,01

старше 18 лет

Схемы: sh0134, sh0708,

sh0709, sh0710, sh0942,

sh0958.1, sh0979,

shl 061, shl062, shl063,

shl099, shl 102, shl 134,

shl139

Возрастная группа: 56,65

старше 18 лет

Схемы: sh0081, sh0604,

sh0876,sh0959

A06.01.007.001, A06.03.065, Фракции: fr01-05

0,74

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,

ds 19.051 75 Лучевая терапия

(уровень 2)

ds 19.052 76 Лучевая терапия

(уровень 3)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

1,44

2,22

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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, A07.ll.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 Фракции: fr01-05,

fr06-07

А06.01.007.001, А06.03.065, Фракции: fr06-07,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, fr08-10, frll-20

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.ll.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

|  |  |
| --- | --- |
| dsl9.O53 | 77 Лучевая терапия  (уровень 4) |
| dsl9.054 | 78 Лучевая терапия  (уровень 5) |
| dsl9.O55 | 79 Лучевая терапия  (уровень 6) |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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 Фракции: fr08-10,

frll-20

А07.08.002, А07.16.002, А07.19.002,

А07.20.003.006, А07.30.007,

А07.30.013

А06.01.007.001, А06.03.065, Фракции: fr21-29,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, fr30-32, &33-99

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, A07.ll.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,

2,93

3,14

3,80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.056 | 80 | Лучевая терапия (уровень 7) |
| dsl9.057 | 81 | Лучевая терапия |
|  |  | (уровень 8) |
| dsl9.058 | 82 | Лучевая терапия в |

сочетании с лекарственной терапией

(уровень 1)

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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: 1г21-29, 4,70

fr30-32, &33-99

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,  
A07.ll.001.001, A07.ll.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,

Иной 4,09

классификационный критерий: mtOOl, mt002, Ш1003, Ш1004, mt005, Ш1006, mtOlO, mt012, Ш1013, Ш1015, mt016, mt017, mt018, mt019, Ш1020, Ш1023, mt024

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.060 | 83 | Лучевая терапия в |
|  |  | сочетании с |
|  |  | лекарственной терапией |
|  |  | (уровень 3) |

dsl9.061 84 Лучевая терапия в

сочетании с лекарственной терапией

(уровень 4)

., Дополнительные Коэффициент

Медицинские услуги, являющиеся „

критерии отнесения относительной критерием отнесения случая к группе \*

| случая к группе затратоемкости

А07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А07.30.009, А07.30.009.001 | Иной | 4,96 |
|  | классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 |  |
| 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, | Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 13,27 |

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, A07.ll.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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.062 | 85 | Лучевая терапия в |
|  |  | сочетании с |
|  |  | лекарственной терапией |
|  |  | (уровень 5) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.063 | 86 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без |
|  |  | специального |
|  |  | противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| dsl9.064 | 87 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без |

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

А07.30.009, А07.30.009.001,  
А07.30.025.001, А07.30.025.002

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, A07.ll.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,  
А07.30.009, А07.30.009.001,  
А07.30.025.001, А07.30.025.002

Иной 25,33

классификационный  
критерий: mt007,  
mt009, mtOll

Длительность: До трех 0,15 дней включительно

специального противоопухолевого лечения (уровень 2)

dsl9.065 88 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)

ds!9.066 89 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)

ds!9.067 90 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

ds!9.068 91 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

dsl9.069 92 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

С81-С96, D45-D47

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе

Длительность: от 11 до 1,57 20 дней включительно

Длительность: от 21 до 2,82 30 дней включительно

Возрастная группа: 0,31

старше 18 лет

Длительность: До трех

дней

Иной  
классификационный  
критерий: gem

Возрастная группа: 1,36

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gem

Возрастная группа: 3,06

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Код

КСГ

dsl9.070

93 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)

С81-С96, D45-D47

dsl9.071

94 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

С81-С96, D45-D47

dsl9.072

95 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Иной  
классификационный  
критерий: gem

Возрастная группа: 5,66

старше 18 лет

Длительность: от 21 до  
30 дней включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gem

Возрастная группа: 4,18

старше 18 лет

Длительность: До трех

дней

Иной  
классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop4,  
gemop5, gemop6,  
gemop7, gemoplO,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Возрастная группа: 5,13

старше 18 лет

Длительность: от 4 до 10 дней включительно

Иной  
классификационный  
критерий: gemop 1,

С81-С96, D45-D47

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

dsl9.073 96 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

ds!9.074 97 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

., Дополнительные Коэффициент

Медицинские услуги, являющиеся „

критерии отнесения относительной критерием отнесения случая к группе \*

| случая к группе затратоемкости

gemop2, gemop4,  
gemop5, gemop6,  
gemop7, gemoplO,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Возрастная группа: 6,88

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной

классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop4,  
gemop5, gemop6,  
gemop7, gemoplO,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Возрастная группа: 10,03

старше 18 лет

Длительность: от 21 до  
30 дней включительно

Иной

классификационный  
критерий: gemop 1,  
gemop2, gemop4,  
gemop5, gemop6,  
gemop7, gemoplO,  
gemop21, gemop22,  
gemop23, gemop24,  
gemop25, gemop26

Код

КСГ

dsl9.075

98 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

С81-С96, D45-D47

dsl9.076

99 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

С81-С96, D45-D47

dsl9.077

100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: 34,21

старше 18 лет

Длительность: До трех

дней

Иной

классификационный

критерий: gemop3, gemop9, gemopll, gemopl2, gemopl3, gemopl4, gemopl6, gemop 18

Возрастная группа: 35,00

старше 18 лет

Длительность: от 4 до

10 дней включительно

Иной

классификационный  
критерий: gemop3,  
gemop9, gemopll,  
gemopl2, gemopl3,  
gemopl4, gemopl6,  
gemop 18

Возрастная группа: 37,10

старше 18 лет

Длительность: от 11 до

20 дней включительно

Иной

классификационный  
критерий: gemop3,  
gemop9, gemopll,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds19.078 101 ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)

C81-C96, D45-D47

ds19.079 102 Лучевые повреждения

I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54,

N30.4, N76.6

ds20 20 Оториноларингология

ds20.001 103 Болезни уха, горла, носа D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0,

D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6,  
D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0,  
D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3,  
H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1,  
H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1,  
H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1,  
H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1,  
H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1,  
H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8,

H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9,  
H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9,

gemop12, gemop13, gemop14, gemop16, gemop18

Возрастная группа: 39,91

старше 18 лет

Длительность: от 21 до

30 дней включительно

Иной

классификационный

критерий: gemop3,  
gemop9, gemop11,  
gemop12, gemop13,  
gemop14, gemop16,  
gemop18

Дополнительные 2,62

диагнозы: C.

Иной

классификационный  
критерий: olt

0,98

- 0,74

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0,  
H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75,  
H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8,  
H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4,  
H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2,  
H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2,  
H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91,  
H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92,  
H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2,  
H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95,  
H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1,  
J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32,  
J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33,  
J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2,  
J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8,  
J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1,  
J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0,  
J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0,  
Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17,  
Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5,  
Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30,  
Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31,  
Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8,  
Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4,  
R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0,  
R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20,  
S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2,  
T17.3

ds20.002

104 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

A03.08.001, A03.08.001.001,

A03.08.002, A03.08.002.001,

A03.08.004, A03.08.004.001,  
A03.08.004.002, A03.08.004.003,  
A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004,

A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016,

A16.08.018, A16.08.019,  
A16.08.020.001, A16.08.023,  
A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003,

1,12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

ds20.003 105 Операции на органе

слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| ds20.004 | 106 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3) |
| ds20.005 | 107 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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

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

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,

А16.08.040.004, А16.08.040.005,  
А16.08.040.006, 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,

1,66

2,00

2,46

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

A16.27.001.001, A16.27.002.001,

A16.27.003.001

| ds20.006 | 108 | Замена речевого процессора | H90.3 | B05.057.008 | - 51,86 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds21 | 21 |  | Офтальмология |  | 0,98 |
| ds21.001 | 109 | Болезни и травмы глаза | A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, | - | - 0,39 |

B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0,  
D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4,  
D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01,  
H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1,

H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7,  
H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04,  
H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5,  
H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2,  
H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0,  
H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2,  
H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0,  
H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13,  
H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0,  
H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2,  
H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1,  
H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3,  
H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19,  
H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0,  
H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1,  
H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22,  
H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2,  
H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3,  
H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8,  
H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30,  
H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0,  
H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32,  
H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3,  
H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8,  
H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4,  
H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3,

H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5,

H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57,

H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10,

Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5,

Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2,

T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9,  
T85.2, T85.3, T90.4

A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002,

ds21.002 110 Операции на органе

зрения (уровень 1)

0,67

A16.26.005, A16.26.007,  
A16.26.007.001, A16.26.007.003,  
A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013,  
A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016,  
A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024,  
A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033,  
A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036,

ds21.003 111 Операции на органе

зрения (уровень 2)

ds21.004 112 Операции на органе

зрения (уровень 3)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

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,

А16.26.059, 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, А16.26.124,

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, 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

А16.26.007.002, А16.26.022, - 1,09

А16.26.023, А16.26.052,

А16.26.052.001, А16.26.058,

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,

А16.26.069, А16.26.070,

А16.26.073.001, А16.26.073.003,

А16.26.075, А16.26.076,

А16.26.076.001, А16.26.077,

А16.26.078, А16.26.079, А16.26.084,

А16.26.096, А16.26.097, А16.26.098,

А16.26.112, А16.26.116,

А16.26.120.002, А16.26.132,

А16.26.143, А16.26.147, А22.26.011,

А22.26.018, А24.26.004

А16.26.003, А16.26.004, А16.26.006, - 1,62

А16.26.008, А16.26.008.001,

А16.26.009, А16.26.010, А16.26.017,

А16.26.021, А16.26.028, А16.26.029,

А16.26.030, А16.26.031, А16.26.032,

ds21.005 113 Операции на органе

зрения (уровень 4)

ds21.006 114 Операции на органе

зрения (уровень 5)

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.26.039, А16.26.041, А16.26.045,

А16.26.049.007, А16.26.049.009,

А16.26.057, А16.26.071, А16.26.074,

А16.26.075.001, А16.26.088,

А16.26.089.001, А16.26.092,

А16.26.092.001, А16.26.092.004,

А16.26.092.005, А16.26.099,

А16.26.099.002, А16.26.111.001,

A16.26.lll.002, A16.26.lll.003,

A16.26.lll.004, А16.26.117,

А16.26.117.001, А16.26.118,

А16.26.134, А16.26.140, А16.26.141,

А16.26.142, А22.26.010, А22.26.027,

А22.26.031

А16.26.009.001, А16.26.009.002, - 2,01

А16.26.010.001, А16.26.010.002,

А16.26.019, А16.26.027, А16.26.038,

А16.26.040, А16.26.065.001,

А16.26.081, А16.26.082, А16.26.086,

А16.26.091, А16.26.092.002,

А16.26.093, А16.26.094, А16.26.095,

А16.26.099.001, А16.26.102,

А16.26.106, A16.26.lll,

A16.26.lll.005, A16.26.lll.006,

A16.26.lll.007, A16.26.lll.008,

A16.26.lll.009, А16.26.113,

А16.26.114, А16.26.115, А16.26.125,

А16.26.127, А16.26.127.001,

А16.26.127.002, А16.26.128,

А16.26.130, А16.26.131, А16.26.146,

А22.26.014, А22.26.015, А22.26.028

А16.26.021.001, А16.26.041.001, - 3,50

А16.26.046.001, А16.26.046.002,

А16.26.047, А16.26.048, А16.26.049,

А16.26.049.001, А16.26.049.002,

А16.26.049.003, А16.26.049.004,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds22 22

ds22.001

115 Системные поражения

соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети

Педиатрия

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9,  
M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,  
M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2,  
M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2,  
M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,  
M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,  
M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1,  
M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0,  
M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9,  
M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0,  
M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,  
M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12,  
M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5,  
M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14,  
M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3,  
M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, 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,

A16.26.049.005, A16.26.049.006,

A16.26.049.008, A16.26.050,

A16.26.064.001, A16.26.080,  
A16.26.085, A16.26.086.001,  
A16.26.087, A16.26.089,

A16.26.089.002, A16.26.090,  
A16.26.092.003, A16.26.093.001,  
A16.26.093.002, A16.26.094.001,  
A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103,  
A16.26.103.001, A16.26.103.002,

A16.26.103.003, A16.26.104,

A16.26.105, A16.26.107,

A16.26.107.001, A16.26.108,

A16.26.128.001, A16.26.135,  
A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151,  
A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017

0,93

Возрастная группа: 2,31

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4,181,185,185.0,185.9,186.4,198.2, 198.3, К20, 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, КЗО, К31, КЗ 1.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, КЗ 1.7, КЗ 1.8, КЗ 1.9, 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, К43.6, 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, К51.2, 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, К55.3, 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,

ds22.002 116 Болезни органов

пищеварения, дети

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: 0,89

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

К57.3, К57.4, К57.5, К57.8, К57.9, К58, К58.1, К58.2, К58.3, К58.8, 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, 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, К66.2, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3,  
Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2,  
R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0,  
R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0,  
R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8,  
R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5,  
R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5,  
R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10,  
S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30,  
S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50,  
S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70,  
S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90,  
S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4,  
T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4,  
T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5

ds23 23 Пульмонология

0,90

0,90

ds23.001 117 Болезни органов дыхания D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3,

D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7,  
D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0,  
D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5,  
D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0,  
J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9,  
J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4,  
J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8,  
J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0,  
J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2,  
J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21,  
J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0,  
J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8,  
J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0,  
J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0,  
J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5,  
J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8,  
J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6,  
J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3,  
J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70,

Код

КСГ

№  
группы

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные

критерии отнесения

случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0,  
J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3,

Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0,  
Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05,  
R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5,  
R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0,  
R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1,

R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8,  
R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9,

T91.4

ds24

24

Ревматология

1,46

ds24.001

118

Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9,  
M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5,  
M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2,  
M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2,

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,46

M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,  
M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3,  
M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1,  
M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0,  
M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9,

M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0,  
M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11,  
M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12,  
M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5,  
M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14,  
M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5,  
M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3,  
M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5,  
M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  |  | 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 |  |  |  |
| ds25 | 25 |  | Сердечно-сосудистая хирургия | |  | 1,88 |
| ds25.001 | 119 | Диагностическое обследование сердечно­сосудистой системы | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | A06.10.006.002 | Длительность: До трех дней включительно | 1,84 |
|  |  |  | I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2,  T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 | А06.10.006 |  |  |
|  |  |  | I. | A04.12.013.001, A05.10.012,  A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007,  A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039,  A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059,  A06.12.060 |  |  |
| ds25.002 | 120 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020 | - | 2,18 |
| ds25.003 | 121 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | A16.12.006, A16.12.006.001,  A16.12.006.002, A16.12.012,  A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004 | - | 4,31 |
| ds26 | 26 |  | Стоматология детская | |  | 0,98 |
| ds26.001 | 122 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

|  |  |
| --- | --- |
| Код  КСГ | N Наименование\* Коды по МКБ-10  группы  КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, К03.7, К03.8, КОЗ.9, К04, 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, КП, KILO, Kll.l, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, КП.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 |
| ds27 | 27 Терапия |
| ds27.001 | 123 Отравления и другие R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0, Т36.1,  воздействия внешних Т36.2, Т36.3, Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8,  причин 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

0,74

0,74

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, 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, Т76, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds28 | 28 |  |
| ds28.001 | 124 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения |
| ds29 | 29 |  |
| ds29.001 | 125 | Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 1) |
| ds29.002 | 126 | Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 2) |
| ds29.003 | 127 | Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3) |

T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3,  
T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98,

T98.0, T98.1, T98.2, T98.3

Торакальная хирургия

A11.11.004, A11.11.004.001,

A11.11.004.002, A16.09.001,

A16.09.004

1,32

1,32

Травматология и ортопедия

A03.04.001, A11.03.001,  
A11.03.001.001, A11.03.001.002,

A11.03.001.003, A11.04.003,

A16.02.001, A16.02.001.001,

A16.02.001.002, A16.02.001.003,

A16.02.003, A16.02.004,

A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009. A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018,

A16.03.007, A16.03.013,  
A16.03.014.001, A16.03.014.002,

A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020.

A16.03.021, A16.03.021.002,

A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033. A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082. A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005,

A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.05L

A16.30.017.003, A16.30.019.004

A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016. A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039

A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016,

A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004.

1,25

1,44

1,69

2,49

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

А26.7, А48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, 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,

ds29.004

128 Заболевания опорно­двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

А16.04.006, А16.04.019.003,

А16.04.024.001, А16.04.047,

А16.04.050

1,05

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

М60.1, М60.2, М60.8, М60.9, М61, М61.0, 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, М72.8, М72.9, М73.8, М75, М75.0, М75.1, М75.2, М75.3, М75.4, М75.5, М75.6,

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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9,  
M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94,  
M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9,  
M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4,  
M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6, M96.8,  
M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3,  
Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0,

Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6,

Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2,  
Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68,  
Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5,  
Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70,  
Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71,

Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5,  
Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2,  
Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8,  
Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0,  
Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0,

Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8,

Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79,

Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5,

Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2,

Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89,  
R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6,  
R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0,

1. S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2,
2. S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8,
3. S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09,  
   S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0,
4. S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1,
5. S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1,
6. S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0,
7. S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

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,

1. S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21,
2. S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41,
3. S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81,
4. S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0,
5. S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8,
6. S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,

S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30,

1. 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,

1. S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9,  
   S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30,
2. S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0,
3. S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8,
4. S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6,
5. S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,
6. S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42,  
   S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11,
7. S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31,
8. S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71,
9. S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5,
10. S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,
11. S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2,
12. S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0,
13. S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0,
14. S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7,
15. S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,
16. S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3,
17. S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9,

S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

1. S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8,
2. S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4,
3. 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, S61.7, S61.8, S61.9, S62,  
S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.ll,

1. S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31,
2. S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51,
3. S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71,
4. S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2,
5. S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0,
6. S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8,
7. S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4,
8. S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0,
9. S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4,
10. S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0,
11. S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1,
12. S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1,
13. S72.ll, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3,
14. S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0,
15. S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0,
16. S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0,
17. S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,
18. S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8,
19. S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82,

S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.ll,

1. S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31,
2. S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51,
3. S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71,
4. S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5,
5. S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3,
6. S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0,
7. S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89,

1. S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2,
2. S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1,
3. S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01,
4. S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21,
5. S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,
6. S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71,
7. S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2,
8. S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1,
9. S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1,
10. S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1,
11. S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1,

T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10,  
T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30,  
T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50,  
T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70,  
T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90,  
T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4,  
T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3,  
T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1,  
T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9,  
T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5,  
T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5,  
T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11,  
T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8,  
T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1,  
T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14,

T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3,  
T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0,  
T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7,  
T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3,  
T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91,  
T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1,  
T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93,

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

ds30 30

ds30.001 129 Болезни, врожденные

аномалии, повреждения мочевой системы и

мужских половых

органов

T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8,  
T93.9, T94, T94.0, T94.1

Урология

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7,  
D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4,  
D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3,  
D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7,  
D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4,  
D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7,  
N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3,

N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0,  
N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9,  
N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8,  
N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4,  
N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3,  
N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2,  
N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0,  
N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0,  
N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0,  
N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0,

N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2,  
N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49,  
N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0,  
N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2,  
N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0,  
Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2,  
Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1,

Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8,  
Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4,  
Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3,  
Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1,

Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7,  
Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8,  
Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4,  
Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2,  
S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1,

Пол: Мужской

0,98

0,80

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

1. S37.ll, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3,
2. 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

ds30.002 130 Операции на мужских

половых органах, взрослые (уровень 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds30.003 | 131 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) |
| ds30.004 | 132 | Операции на почке и мочевыделительной |
|  |  | системе, взрослые (уровень 1) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds30.005 | 133 | Операции на почке и мочевыделительной |
|  |  | системе, взрослые (уровень 2) |
| ds30.006 | 134 | Операции на почке и мочевыделительной |
|  |  | системе, взрослые (уровень 3) |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| All.21.002, All.21.003, All.21.005,  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,  А16.21.037, 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 | 2,18 |
| All.21.005.001, А16.21.015,  А16.21.015.001, А16.21.018, А16.21.044, А16.21.045, А16.21.047 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,58 |
| АОЗ.28.001, АОЗ.28.002, А03.28.003, АОЗ.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 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,97 |
| 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 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,04 |
| 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, | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,95 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения \_\* случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| ds31 | 31 |  | Хирургия | A16.28.094.001, A16.28.099,  A22.28.001, A22.28.002 |  | 0,92 |
| ds31.001 | 135 | Болезни, новообразования молочной железы | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4 | - | - | 0,89 |
| ds31.002 | 136 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) | - | A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005,  A16.01.008, A16.01.008.001,  A16.01.011, A16.01.012.004,  A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019,  A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023,  A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026,  A16.01.027, A16.01.027.001,  A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062,  A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067 | - | 0,75 |
| ds31.003 | 137 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) | - | A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073 | - | 1,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| ds31.004 | 138 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) | - | A16.01.005.005, A16.01.010,  A16.01.010.002 | - | 4,34 |
| ds31.005 | 139 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы | - | A11.06.002, A11.06.002.001,  A11.06.002.002 | - | 1,29 |
| ds31.006 | 140 | Операции на молочной железе | - | A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032 | - | 2,60 |
| ds32 | 32 |  | Хирургия (абдоминальная) | |  | 1,85 |
| ds32.001 | 141 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | A03.16.001.001, A11.16.001,  A11.16.002, A11.16.003,  A16.16.041.003, A16.16.047,  A16.16.047.001, A16.16.048 | - | 2,11 |
| ds32.002 | 142 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059 | - | 3,55 |
| ds32.003 | 143 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002 | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,57 |
| ds32.004 | 144 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | A16.30.004.003 | Возрастная группа: старше 18 лет | 2,26 |
| ds32.005 | 145 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | A16.30.001.001, A16.30.001.002,  A16.30.002.001, A16.30.002.002,  A16.30.004.010, A16.30.004.011, | Возрастная группа: старше 18 лет | 3,24 |

A16.30.004.012

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds32.006 | 146 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях |
| ds32.007 | 147 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| ds32.008 | 148 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) |

ds33 33

A16.14.006.001, A16.14.007.001,  
A16.14.008.001, A16.14.009.002,

A16.14.031, A16.14.042

A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034,

A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046,

A16.30.079

A03.30.004, A16.30.007,  
A16.30.007.003, A16.30.021,  
A16.30.025.002, A16.30.026

ds33.001 149 Ожоги и отморожения

ds34 34

ds34.001 150 Болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые

Хирургия (комбустиология)

T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6,

T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5,

T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4,

T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3,

T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2,

T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1,

T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0,

T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7,

T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6,

T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4,

T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3,

T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0,

T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7,

T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4,

T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1,

T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8,

T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5,

T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4,

T95.8, T95.9

Челюстно-лицевая хирургия

I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4,

K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0,

K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4,

K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2,

K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8,

Возрастная группа:  
старше 18 лет

1,70

2,06

2,17

1,10

1,10

0,89

0,88

Код

КСГ

№  
группы

тт\_ \_ \_ \_ \_\*

Наименование

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0,

K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6,

K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6,

Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5,

Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ds34.002 | 151 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001,  A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097 | - | 0,92 |
| ds34.003 | 152 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029,  A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067,  A16.22.012 | - | 1,56 |
| ds35 | 35 |  | Эндокринология | |  | 1,23 |
| ds35.001 | 153 | Сахарный диабет, взрослые | E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, | - | Возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8, Е14.9, R73, R73.0, R73.9, R81

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,

ds35.002 154 Другие болезни

эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, 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, ЕОЗ.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, 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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Возрастная группа: 1,41

старше 18 лет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ds35.003 | 155 | Кистозный фиброз | Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9 |
| ds35.004 | 156 | Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериально й терапии | Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9 |
| ds36 | 36 |  | Прочее |
| ds36.001 | 157 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина | D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4,  D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0,  D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6,  D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0,  D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0,  G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2,  G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0,  G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, М3 3.0 |

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

2,58

А25.09.001.003

12,27

А25.05.001.001, А25.23.001.001,

7,86

А25.24.001.001

| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- | --- |
| ds36.002 | 158 | Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения | R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2,  R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, |

R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, ZOO.O,  
ZOO.l, Z00.2, ZOO.3, Z00.4, ZOO.5, Z00.6, Z00.8,  
ZO1, ZO1.O, ZO1.1, Z01.2, ZO1.3, Z01.4, ZO1.5,  
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, ZO3, ZO3.O, ZO3.1, Z03.2, ZO3.3, Z03.4,  
ZO3.5, Z03.6, ZO3.8, ZO3.9, 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, ZO9.3, Z09.4, Z09.7,  
Z09.8, Z09.9, Z1O, Z1O.O, Z1O.1, Z10.2, Z1O.3,  
Z10.8, Zll, Zll.O, Zll.l, Zll.2, Z11.3, Zll.4,  
Zll.5, Z11.6, Zll.8, Zll.9, Z12, Z12.0, Z12.1,  
Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,  
Z13, Z13.O, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5,  
Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1,  
Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8,  
Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3,  
Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1,  
Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8,  
Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5,  
Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0,  
Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3,  
Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2,  
Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8,  
Z29.9, Z3O, Z3O.O, Z3O.1, Z30.2, Z3O.3, Z30.4,  
Z3O.5, Z3O.8, Z3O.9, Z31, Z31.O, 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.O, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

0,56

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2,

Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7,

Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0,

Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1,

Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1, Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0,

Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0,

Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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, Z91.7,

Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4,

Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2,

Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94,

Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6,

Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2,

Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0,

Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7,

Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, 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

ds36.011 159 Оказание услуг диализа

(только для федеральных медицинских организаций)

ds36.OO3 160 Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с

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,

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

А18.05.002, А18.05.002.001,

0,45

А18.05.002.002, А18.05.011,

А18.30.001, А18.30.001.002,

А18.30.001.003

0,46

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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,

постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ- инфекции, психического заболевания

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, Fll, F11.0, Fil l, Fl 1.2, Fl 1.3, Fl 1.4, F11.5, Fll.6, Fll.7, Fll.8, Fll.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,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63,

F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93,

F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9,

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ds36.005 | 161 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8, Т86.9 |
| ds36.006 | 162 | Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого \*\*\* лечения | С00 - С80, С97, D00 - D09 |
| ds36.007 | 163 | Проведение иммунизации против респираторно- синцитиальной вирусной инфекции | Z25.8 |
| ds36.008 | 164 | Лечение с применением генно -инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) | - |

165 Лечение с применением

ds36.009

генно -инженерных

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

7,40

0,40

Иной 4,23

классификационный  
критерий: irs

Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет

Возрастная группа: 1,29

от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp31

Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibpOl, gibp02, gibpO3, gibpl2, gibpl8, gibp26, gibp30, gibp31

Возрастная группа: 3,23

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
|  |  | биологических  препаратов и селективных  иммунодепрессантов  (уровень 2) |  |  | Иной классификационный критерий: gibp01, gibp02, gibp06,gibp09, gibp13, gibp15, gibp17, gibp20, gibp24, gibp26 |  |
|  |  |  |  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp04, gibp05, gibp06, gibp09, gibp13, gibp14, gibp15, gibp17, gibp19, gibp20, gibp21, gibp23, gibp24, gibp27, gibp29 |  |
| ds36.010 | 166 | Лечение с применением генно -инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) | - | - | Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gibp08, gibp16,gibp28 | 8,93 |
|  |  |  |  |  | Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gibp07, gibp08, gibp10, gibp11, gibp16, gibp22, gibp25, gibp28 |  |
| ds37 | 37 |  | Медицинская реабилитация | |  | 1,72 |
| ds37.001 | 167 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной | - | B05.023.001, B05.024.001,  B05.024.002, B05.024.003 | Иной классификационный критерий: rb2, rbb2 | 1,98 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |
|  |  | системы (2 балла по ШРМ) |  |
| ds37.002 | 168 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |  |
| ds37.OO3 | 169 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) |  |
| ds37.004 | 170 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |  |
| ds37.OO5 | 171 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) | - |
| ds37.006 | 172 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) | - |
| ds37.007 | 173 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) |  |

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

В05.023.001, В05.024.001, Иной 2,31

В05.024.002, В05.024.003 классификационный

критерий: гЬЗ, гЬЬЗ

В05.023.002.002, ВО5.О5О.ООЗ,

В05.050.005

Иной  
классификационный  
критерий: гЬ2

1,52

В05.023.002.002, ВО5.О5О.ООЗ,

В05.050.005

Иной  
классификационный  
критерий: гЬЗ

1,82

В05.015.001, В05.043.001,

ВО5.О57.ООЗ, В05.057.007

В05.015.001, В05.043.001,

ВО5.О57.ООЗ, В05.057.007

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,

Иной 1,39

классификационный  
критерий: гЬ2

Иной 1,67

классификационный

критерий: гЬЗ

Иной 0,85

классификационный

критерий: гЬ2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование | Коды по МКБ-10 |

174 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)

ds37.008

ds37.009 175 Медицинская

реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода

ds37.010 176 Медицинская

реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

ds37.011 177 Медицинская

реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы

ds37.012 178 Медицинская

реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем

Медицинские услуги, являющиеся  
критерием отнесения случая к группе

Дополнительные  
критерии отнесения  
случая к группе

В05.050.004, В05.053.001,

В05.058.001, В05.069.001,

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, В05.069.001,  В05.069.002, В05.069.003 | Иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,09 |
| В05.031.001 | Возрастная группа: от 91 дня до 1 года | 1,50 |

В05.028.001, В05.046.001

В05.023.002.001, В05.023.003

Возрастная группа: 1,80

от 0 дней до 18 лет

Иной  
классификационный  
критерий: rbs

Возрастная группа: 2,75

от 0 дней до 18 лет

В05.057.011 Возрастная группа: 2,35

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код  КСГ | № группы | Наименование[[2]](#footnote-3) | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости |
| ds37.013 | 179 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,  C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | B05.027.001 | - | 1,76 |
| ds37.014 | 180 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9 | B05.027.001 | - | 1,51 |
| ds37.015 | 181 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb2cov | 1,00 |
| ds37.016 | 182 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) | - | - | Иной классификационный критерий: rb3cov | 1,40 |

уровень 3 - 68,28%

уровень 4 - 77,63%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей): уровень 1 - 55,63% уровень 2 - 41,67% уровень 3 - 23,71% уровень 4 - 18,75% уровень 5 - 32,5% уровень 6 - 8,76% уровень 7 - 7,11% уровень 8 - 7,77% уровень 9 - 5,84% уровень 10 - 5,79% уровень 11 - 7,27% уровень 12 - 5,9% уровень 13 - 3,32% уровень 14 - 2,15% уровень 15 - 1,55% уровень 16 - 1,19% уровень 17 - 0,69%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84% уровень 4 - 87,05% уровень 5 - 88,49% уровень 6 - 46,03% уровень 7 - 26,76%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) - 75,89%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 28,29% уровень 2 - 46,99% уровень 3 - 57,29% уровень 4 - 4,98% уровень 5 - 15,77% уровень 6 - 24,83%

Замена речевого процессора - 0,74%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1 - 3) - 30%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами: уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 8,6%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов :

уровень 1 - 32,68%

уровень 2 - 18,82%

уровень 3 - 6%

Поздний посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 59,05%

В условиях дневного стационара:

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 19,12%

уровень 2 - 8,79%

уровень 3 - 25,89%

уровень 4 - 23,5%

уровень 5 - 3,14%

уровень 6 - 2,04%

уровень 7 - 6,59%

уровень 8 - 11,06%

уровень 9 - 15,08%

уровень 10 - 14,91%

уровень 11 - 22,35%

уровень 12 - 9,99%

уровень 13 - 8,49%

уровень 14 - 5,64%

уровень 15 - 2,82%

уровень 16 - 5,84%

уровень 17 - 0,23%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1 - 4) - 51,06%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 4,13% уровень 2 - 12,75%

уровень 3 - 22,53%

уровень 4 - 31,49%

уровень 5 - 0,42%

уровень 6 - 1,56%

уровень 7 - 4,36%

уровень 8 - 7,65%

Замена речевого процессора - 0,23%

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30,00%.

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции - 1,83%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 5,43%

уровень 3 - 8,94%.

В том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)  
с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

№  
группы

Наименование

В стационарных условиях

1. Осложнения, связанные с беременностью
2. Беременность, закончившаяся абортивным исходом
3. Родоразрешение
4. Кесарево сечение
5. Операции на женских половых органах (уровень 1)
6. Операции на женских половых органах (уровень 2)

16. Ангионевротический отек, анафилактический шок

28. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях

крови и пузырном заносе

1. Лекарственная терапия при злокачественных

новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

1. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\*
2. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети
3. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
4. Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети

87. Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

№  
группы

1. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
2. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
3. Сотрясение головного мозга

136. Операции при злокачественных новообразованиях почки и

мочевыделительной системы (уровень 2)

1. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)
3. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)
4. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)
5. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)
8. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)
9. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

№  
группы

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
3. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)
4. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)
5. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)
8. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)
9. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)

182. Лучевая терапия (уровень 8)

189. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

193. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

196. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

№  
группы

199. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
3. Замена речевого процессора
4. Операции на органе зрения (уровень 1)
5. Операции на органе зрения (уровень 2)
6. Операции на органе зрения (уровень 3)
7. Операции на органе зрения (уровень 4)
8. Операции на органе зрения (уровень 5)
9. Операции на органе зрения (уровень 6)

240. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

261. Отравления и другие воздействия внешних причин

287. Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)

1. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
2. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
3. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

295. Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

313. Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи

317. Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)

327. Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)

332. Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

№ группы

357. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина

1. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
2. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
3. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
4. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)

366. Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов

1. Реинфузия аутокрови
2. Баллонная внутриаортальная контрпульсация
3. Экстракорпоральная мембранная оксигенация
4. Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции
5. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
6. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
7. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

В условиях дневного стационара

1. Осложнения беременности, родов, послеродового периода
2. Искусственное прерывание беременности (аборт)
3. Аборт медикаментозный
4. Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)

15. Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях

крови и пузырном заносе

№  
группы

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети
2. Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\*
3. Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети

39. Лечение наследственных атерогенных нарушений липидного

обмена с применением методов афереза (липидная фильтрация, афинная и иммуносорбция липопротеидов) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

1. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
2. Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
3. Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
4. Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
5. Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно­генетического и (или) иммуногистохимического исследования
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)
8. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)
9. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

№

группы

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)
3. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)
4. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)
5. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)
6. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)
7. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)
8. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)
9. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)
10. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)
11. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)

№  
группы

1. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)
2. Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)

81. Лучевая терапия (уровень 8)

86. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

90. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

94. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

98. ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

1. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
2. Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

108. Замена речевого процессора

1. Операции на органе зрения (уровень 1)
2. Операции на органе зрения (уровень 2)
3. Операции на органе зрения (уровень 3)
4. Операции на органе зрения (уровень 4)
5. Операции на органе зрения (уровень 5)

119. Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы

123. Отравления и другие воздействия внешних причин

151. Операции на органах полости рта (уровень 1)

157. Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина

Наименование

№  
группы

159. Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

1. Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции
2. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
3. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
4. Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

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

**П Е Р Е Ч Е Н Ь  
высокотехнологичной медицинской помощи с использованием  
ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-  
сосудистой хирургии и трансплантации органов**

1. Одномоментная замена всей аорты.
2. Открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга.
3. Открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахицефальных ветвей.
4. Малоинвазивная хирургия грудной аорты.
5. Эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестрации.
6. Эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта.
7. Трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях.
8. Трансплантация легких с использованием перфузионных технологий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2022 год

и на плановый период 2023 и 2024 годов

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ  
объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 - 2024 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
|  | I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов1 | | | | |  |  |
| 1. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях:  в том числе: | - | - | - | - | - | - | - |
| с профилактической и иными 2  целями | посещений | 0,73 | 493,1 | 0,73 | 512,8 | 0,73 | 533,3 |
| в связи с заболеваниями - обращений3 | обращений | 0,144 | 1429,9 | 0,144 | 1487,1 | 0,144 | 1546,6 |
| 2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)4 | случаев лечения | 0,004 | 14603,9 | 0,004 | 15188 | 0,004 | 15795,6 |
| 3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская | случаев госпитализации | 0,0146 | 84587,5 | 0,0146 | 87971 | 0,0146 | 91489,8 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| помощь в условиях круглосуточного стационара  4. Паллиативная медицинская помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| первичная медицинская помощь, в том | посещений | 0,028 | - | 0,03 | - | 0,03 | - |
| числе доврачебная и врачебная5 - всего в том числе:  посещение по паллиативной | посещений | 0,0208 | 443,2 | 0,022 | 461 | 0,022 | 479,4 |
| медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами  посещения на дому выездными | посещений | 0,0072 | 2216,4 | 0,008 | 2305,1 | 0,008 | 2397,3 |
| патронажными бригадами  паллиативная медицинская помощь в | койко-дней | 0,092 | 2620,6 | 0,092 | 2725,4 | 0,092 | 2834,4 |
| стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)  1. Скорая, в том числе скорая | II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования вызовов 0,29 2884,7 0,29 3057,6 | | | | | 0,29 | 3243,3 |
| специализированная, медицинская помощь  2. Первичная медико-санитарная помощь | - | - | - | - | - | - | - |
| в амбулаторных условиях: | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе  посещения с профилактическими | посещений | 2,93 | 679,8 | 2,93 | 703,8 | 2,93 | 746,6 |
| и иными целями6 - всего из них: | (комплексных посещений) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| для проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,272 | 2015,9 | 0,272 | 2136,4 | 0,272 | 2265,8 |
| для проведения диспансеризации - всего  в том числе: | комплексных посещений | 0,263 | 2492,5 | 0,263 | 2455,8 | 0,263 | 2604,6 |
| для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | - | 1017,5 | - | - | - | - |
| для посещений с иными целями | посещений | 2,395 | 329 | 2,395 | 348,7 | 2,395 | 369,8 |
| в неотложной форме | посещений | 0,54 | 713,7 | 0,54 | 756,4 | 0,54 | 802,2 |
| в связи с заболеваниями - обращений2 - всего  из них:  проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: | обращений | 1,7877 | 1599,8 | 1,7877 | 1695,4 | 1,7877 | 1798,1 |
| компьютерная томография | исследований | 0,04632 | 2542 | 0,04632 | 2694 | 0,04632 | 2857,2 |
| магнитно-резонансная томография | исследований | 0,02634 | 3575 | 0,02634 | 3788,7 | 0,02634 | 4018,2 |
| ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы | исследований | 0,08286 | 492,1 | 0,08286 | 521,5 | 0,08286 | 553,1 |
| эндоскопическое диагностическое исследование | исследований | 0,02994 | 923,3 | 0,02994 | 978,5 | 0,02994 | 1037,8 |
| молекулярно-генетическое | исследования | 0,00092 | 8174,2 | 0,00092 | 8662,9 | 0,00092 | 9187,7 |

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследования | 0,01321 | 2021,3 | 0,01321 | 2142,1 | 0,01321 | 2271,9 |
| тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) | исследований | 0,12838 | 600,5 | 0,08987 | 636,4 | 0,07189 | 675 |
| обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" | комплексных посещений | 0,00287 | 18438,4 | 0,00294 | 19555,4 | 0,00294 | 19555,4 |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего  в том числе: | случаев лечения | 0,070943 | 23885,9 | 0,070957 | 25032,8 | 0,070971 | 26534,3 |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,002352 | 44102,9 | 0,002352 | 46166,5 | 0,002352 | 48396,4 |
| для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случай лечения | 0,068591 | 23192,7 | 0,068605 | 24308,3 | 0,068619 | 25784,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |
| для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего  в том числе: | случаев лечения | 0,009388 | 79186,3 | 0,009388 | 83066,1 | 0,009388 | 87165,8 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000381 | 79186,3 | 0,000381 | 83066,1 | 0,000381 | 87165,8 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,009007 | 79186,3 | 0,009007 | 83066,1 | 0,009007 | 87165,8 |
| для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - всего  в том числе: | случаев лечения | 0,000522 | 127809,8 | 0,000536 | 127729,3 | 0,000550 | 127652,9 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 | 0,000059 | 151989,9 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000463 | 124728,5 | 0,000477 | 124728,5 | 0,000491 | 124728,5 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара7 - всего  в том числе: | случаев госпитализации | 0,177535 | 39385 | 0,177541 | 41692,7 | 0,177555 | 44117,3 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитализации | 0,011199 | 70119 | 0,011199 | 74053,6 | 0,011199 | 78524,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи | Единица измерения на одного жителя | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| медицинскими организациями | случаев | 0,166336 | 37316 | 0,166342 | 39514 | 0,166356 | 41801 |
| (за исключением федеральных медицинских организаций)  для оказания медицинской помощи по | госпитализации  случаев | 0,010582 | 102276 | 0,010582 | 107923,1 | 0,010582 | 113947,7 |
| профилю "онкология" - всего  в том числе:  федеральными медицинскими | госпитализации  случаев | 0,001094 | 111173,1 | 0,001094 | 117311,6 | 0,001094 | 123860,3 |
| организациями  медицинскими организациями | госпитализации случаев | 0,009488 | 101250,1 | 0,009488 | 106840,6 | 0,009488 | 112804,8 |
| (за исключением федеральных медицинских организаций)  для медицинской реабилитации в | госпитализации  случаев | 0,005403 | 42288,7 | 0,005403 | 44623,6 | 0,005403 | 47114,6 |
| специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций8- всего  в том числе:  оказываемой федеральными | госпитализации  случаев | 0,000960 | 59071 | 0,000960 | 62332,6 | 0,000960 | 65812,2 |
| медицинскими организациями оказываемой медицинскими | госпитализации случаев | 0,004443 | 38662,5 | 0,004443 | 40797,2 | 0,004443 | 43074,6 |

организациями (за исключением госпитализации

федеральных медицинских

организаций)

1. Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи 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). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно -авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год - 7115 рублей, 2024 год - 7399,6 рубля.
2. Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
3. Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
4. Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
5. Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
6. 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.
7. Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни*.*
8. Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

1 Высокотехнологичная медицинская помощь.

3 Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

1. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-2)
2. Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

   Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

   В стационарных условиях:

   Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

   Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

   Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

   Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98%

   Коронавирусная инфекция COVID-19:

   уровень 1 - 93,88%

   уровень 2 - 66,53% [↑](#footnote-ref-3)