

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2024 г. № 1940

МОСКВА

**О Программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи Правительство Российской Федерации **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.
2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:
3. внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2025 г. - доклад о реализации в 2024 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. № 2353 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов";

до 15 октября 2025 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов;

1. 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

1. осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;
2. осуществлять распределение объемов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинским организациям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, по согласованию с Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации, в обязанности которого входит координация деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации, по каждой указанной медицинской организации с указанием объемов финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, соответствующих объемам предоставления высокотехнологичной медицинской помощи.
3. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.
4. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам указанных медицинских организаций Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи на 2025 год, распределенного медицинской организации в порядке, предусмотренном частью З2 статьи 35 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", в размере более одной двенадцатой распределенного годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.
5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.
6. Рекомендовать исполнительным органам субъектов Российской Федерации обеспечить для медицинских работников подведомственных медицинских организаций долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.
7. Федеральным государственным учреждениям, оказывающим медицинскую помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, а также Правительству Российской Федерации (далее - федеральные государственные учреждения), обеспечить долю выплат по окладам в структуре фондов заработной платы медицинских работников медицинских организаций не ниже 50 процентов без учета компенсационных выплат, сохранив при этом уровень заработной платы медицинских работников не ниже уровня заработной платы предшествующего года с учетом ее повышения в установленном законодательством Российской Федерации порядке. При оценке доли окладов в структуре зарплаты не учитываются выплаты, осуществляемые исходя из расчета среднего заработка.
8. Оценка доли оклада осуществляется учредителями медицинских организаций ежеквартально, а также по итогам за календарный год.

Изменения условий оплаты труда осуществляются в порядке, установленном трудовым законодательством Российской Федерации, с внесением соответствующих изменений в трудовые договоры с медицинскими работниками, а также при необходимости с внесением изменений в нормативные правовые акты.

1. Федеральному фонду обязательного медицинского страхования осуществлять ежеквартальный мониторинг:

хода принятия исполнительными органами субъектов Российской Федерации решений, связанных с исполнением пункта 6 настоящего постановления;

исполнения федеральными государственными учреждениями пункта 7 настоящего постановления.

Результаты мониторинга представлять в Правительство Российской Федерации до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, за год - до 10 февраля года, следующего за отчетным.

1. Министерству труда и социальной защиты Российской Федерации совместно с Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации осуществлять оценку структуры заработной платы медицинских работников в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных государственных учреждений с представлением ежеквартальных докладов в Правительство Российской Федерации.
2. Фонду пенсионного и социального страхования Российской Федерации и Федеральной службе по труду и занятости в рамках соглашения об информационном взаимодействии по вопросам направления материалов мониторинга уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций обеспечить представлениеуказанных материалов в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.
3. До 1 апреля 2025 г. исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения в отношении подведомственных санаторно-курортных организаций устанавливается перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены ветераны боевых действий, указанные в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", с учетом состояния их здоровья, а также состояния материально-технической базы санаторно-курортной организации и наличия обученных медицинских работников.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

00E3632C6CD2197E4C86921C0069D28A4C

Действителен с 03.05.2024 по 27.07.2025 Владелец: Правительство Российской

Федерации

\ /

М.Мишустин

Председатель Правительства  
Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 декабря 2024 г. № 1940

**ПРОГРАММА**

**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе

на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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).

Исполнительные органы Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают территориальные программы государственных гарантий, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, с учетом особенностей, установленных статьей 5 Федерального закона "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах охраны здоровья, обязательного медицинского страхования, обращения лекарственных средств и обращения медицинских изделий в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области".

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 субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам 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 медицинских работников 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.

Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющего 200 процентов, среднего медицинского персонала - 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83 процента.

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".

Порядок оказания медицинской помощи  
отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 г. № 232 "О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" (далее - участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи Государственный фонд поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд обязательного медицинского страхования конкретного субъекта Российской Федерации сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества" информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико- санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции "Защитники Отечества", в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в субъект Российской Федерации ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

3 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты соответствующего субъекта Российской Федерации.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты субъекта Российской Федерации организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты субъектов Российской Федерации также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико- санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке с соответствии с положениями, установленными настоящей Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов".

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям субъектов Российской Федерации очно и с использованием телемедицинских технологий.

Также в территориальной программе государственных гарантий органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации устанавливаются отдельные положения, определяющие порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

Первичная медико-санитарная помощь

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 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 профессиональным медицинским образованием.

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная,  
медицинская 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.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам (далее - застрахованные лица)

комиссии по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования устанавливают планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссиями может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения осуществляют ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно- эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

Скорая, в том числе скорая специализированная,  
медицинская помощь

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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой 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) и средств обязательного медицинского страхования, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

Исполнительный орган субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Медицинская реабилитация

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов. При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте или ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико- санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, предоставляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.

Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, 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 здравпунктов, 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами исполнительные органы 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.

Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных  
организациях социального обслуживания

В целях оказания медицинской помощи гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, исполнительными органами субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта 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 Программой.

Медицинская помощь лицам с психическими  
расстройствами и расстройствами поведения

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 здравпунктов, 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляют исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения.

При оказании медицинскими организациями, предоставляющими 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.

Санаторно-курортное лечение

Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено на:

активацию защитно-приспособительных реакций организма

в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно- курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

Формы оказания медицинской помощи

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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико- санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и 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, предоставляемых 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, предоставляемых 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, - 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 медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин- зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия

(недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность

митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность

карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность

карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

Исполнительные органы субъекта Российской Федерации, уполномоченные высшим исполнительным органом субъекта Российской Федерации, в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведут мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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, технических средств реабилитации 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 передачу сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются 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 и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь могут быть оказаны в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

1. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

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

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, диспансерное наблюдение и проведение аудиологического скрининга;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно­авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

Субъекты Российской Федерации устанавливают нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, раздельно для первичной медико- санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в соответствии с приложением № 2.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает 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, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации

не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов.

В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и соответствующий исполнительный орган субъекта Российской Федерации в целях выявления рисков влияния такого повышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении исполнительный орган субъекта Российской Федерации принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

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 исполнительным органом 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 установлении 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 устанавливаются 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 здравпунктов 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.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ежеквартально осуществляют мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием исполнительных органов субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4.

Профилактические медицинские осмотры  
и диспансеризация граждан

В рамках проведения профилактических мероприятий исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 5.

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 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 том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 5 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) такая медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Исполнительные органы 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 диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации, в свою очередь, не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, и о результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная 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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по этому случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение за гражданами

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальным фондам обязательного медицинского страхования, а также исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое решение включено в территориальную программу государственных гарантий соответствующего субъекта Российской Федерации.

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то такая организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования этого наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой  
застрахованным лицам по обязательному медицинскому  
страхованию в Российской Федерации

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 патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, 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, молекулярно­генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), 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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико-статистические группы 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, смерти пациента, 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 № 7, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа, а также за исключением случаев, когда в соответствии с территориальной программой государственных гарантий субъекта Российской Федерации для оплаты случаев госпитализации не применяются клинико­статистические группы заболеваний;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико­статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом исполнительным органом субъекта Российской Федерации, выполняющим установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи по проведению населению профилактических осмотров и диспансеризации, может быть принято решение о включении расходов на проведение профилактических осмотров и диспансеризации, кроме углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, в подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, на прикрепившихся лиц. В этом случае комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования такого субъекта Российской Федерации ведется отдельный контроль за исполнением медицинскими организациями объемов проведенных профилактических осмотров и диспансеризации в целях недопущения их снижения.

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 сердечно­сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, 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.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в территориальных программах обязательного медицинского страхования вправе установить дополнительные профили медицинской помощи, по которым выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц.

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 медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Программы.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организовывают проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно­генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно­генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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 целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями 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, в соответствии с разделом III приложения № 1 к Программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организации Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации и (или) заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Структура базовой программы обязательного  
медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, включая нормативы объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с заключенным с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования договором на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо;

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;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 2 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 специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя в том числе объемы предоставления специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказанной федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также объемы предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования 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 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, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, проведение аудиологического скрининга (за исключением случаев, когда территориальной программой государственных гарантий установлен иной источник финансирования, - за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации);

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно­авиационной эвакуации);

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в раздел I приложения № 1 к Программе, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными

исполнительным органам 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);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение 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, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и(или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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";

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

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. № 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

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, первичной специализированной медико-санитарной 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 и обследования лиц, 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, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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 субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и(или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

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;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

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 субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе.

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, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам 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 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, медико­генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических 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, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, 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), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической

анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

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.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Не реже одного раза в квартал комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 2 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, приоритетности 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

дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в территориальных программах государственных гарантий, могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 2 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 планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику, диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с участием в том числе федеральных медицинских организаций, с оформлением соответствующей медицинской документации.

При формировании территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации учитывает объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Субъект Российской Федерации вправе корректировать указанные объемы 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 № 2 к Программе.

Субъект Российской Федерации осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с острыми респираторными вирусными инфекциями 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 с учетом региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

Установленные в территориальной программе государственных гарантий нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования 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) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

Субъекты Российской Федерации с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в территориальных программах государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов 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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов устанавливаются с учетом региональных особенностей и коэффициентов дифференциации и доступности медицинской помощи, 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", в целях обеспечения выполнения 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 2025 году - 5053,8 рубля, 2026 году - 5468,4 рубля и 2027 году - 5795,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на одно застрахованное лицо) в 2025 году - 22543,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 612,6 рубля, в 2026 году - 24310,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 661 рубль, и в 2027 году - 25972,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 705,6 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2025 году - 1463,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 147,7 рубля, в 2026 году - 1577,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" -

159,2 рубля, и в 2027 году - 1685 рублей, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" -

170 рублей;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году - 21080,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 464,9 рубля, в 2026 году - 22733,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 501,8 рубля, в 2027 году - 24287,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 535,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

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 Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II приложения № 1 к Программе.

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 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 малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, субъекты Российской Федерации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения 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 здравпунктов, фельдшерско- акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю "Акушерство и гинекология".

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3430,6 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно- гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско- акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов 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 здравпункты и (или) фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты и (или) фельдшерско- акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

Исполнительные органы субъектов Российской Федерации в составе территориальных программ государственных гарантий вправе устанавливать размер финансового обеспечения для амбулаторий и участковых больниц в порядке, аналогичном порядку установления размера финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

VII. 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 предоставления 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, в том числе ветеранам боевых действий;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее объема установленного перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год, 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, 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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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;

перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие

(содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (за исключением случаев, когда в субъекте Российской Федерации организованы аналогичные центры, подведомственные исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

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 высокотехнологичной, медицинской помощи, а также медицинской реабилитации;

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;

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

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

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно- резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико- санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание 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 со дня 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 со дня гистологической верификации опухоли или со дня 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.

VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности медицинской помощи являются:

удовлетворенность населения, в том числе городского и сельского населения, доступностью медицинской помощи (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 федеральных медицинских организациях, 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 пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения;

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

доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови;

число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности.

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 впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;

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 первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой;

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;

доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи;

доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам);

доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие";

число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года;

доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность;

доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов);

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;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "хроническая обструктивная болезнь легких", процентов в год;

доля пациентов с диагнозом "хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "гипертоническая болезнь", процентов в год;

охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "сахарный диабет", процентов в год;

количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год;

доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся;

доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза.

Территориальной программой государственных гарантий устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики, а также могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи на соответствующий год не могут отличаться от значений показателей и (или) результатов, установленных в федеральных проектах национального проекта "Продолжительная и активная жизнь", в том числе в Федеральном проекте "Здоровье для каждого".

Оценка достижения критериев доступности и качества медицинской помощи осуществляется субъектами Российской Федерации 1 раз в полгода с направлением соответствующих данных в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

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 федеральными медицинскими организациями, являются:

доля объема средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи с коэффициентом относительной затратоемкости, равным 2 и более, в общем объеме средств, направленных на оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи (для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи в 2025 - 2027 годах, не менее 65 процентов, для остальных федеральных медицинских организаций в 2025 году - не менее 75 процентов, в 2026 - 2027 годах - не менее 80 процентов (за исключением федеральных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте и имеющих прикрепленное население);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов федеральной медицинской организации (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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

Раздел L 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, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного  
медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых  
осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

Акушерство и гинекология

1. Хирургическое N81, N88.4, N88.1 цистоцеле, неполное и полное опущение хирургическое операции эндоскопическим, 171506

органосохраняющее лечение матки и стенок влагалища, ректоцеле, лечение влагалищным и

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства

с использованием сетчатых протезов)

гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста

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

с использованием синтетических сеток)

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | N99.3 | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминаль­ным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминаль­ным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, ТОТ) с использованием имплантатов) |  |
| 2. | Хирургическое органосохра­няющее лечение распростра­ненных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | D26, D27, D25 | доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) 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 | 262515 |
| 3. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохра­няющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического  лечения | хирургическое лечение | реконструктивно­пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия | 167548 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

у женщин с применением реконструктивно-пластических 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

4. Хирургическое N80

органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово­маточных связок или ректоваганильнои перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректоваганильной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)

хирургическое лечение

с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

иссечение очагов инфильтра­тивного эндометриоза при поражении крестцово­маточных связок, или ректо­вагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро- вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно­пластического лечения

294536

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | Г астроэнтерология |  |  |  |
| 5. | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохими­ческих инструментальных исследований | К50, К51,К90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов и химиотерапев­тических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических  инструментальных исследований | 175846 |
|  | Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапев­тических, генно-инженерных биологических и противови­русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфо­логических, гистохимических инструментальных исследований (включая | К73.2, К74.3, К83.0, В18.0, В18.1, В18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных био­логических и противови­русных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфоло­гических, гистохимических инструментальных |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | магнитно-резонансную холангиографию) |  | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В |  | исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |  |
|  |  |  | Г ематология |  |  |  |
| 6. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1,D82.0, D69.5,  D58.D59  D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.  Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение  терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови  терапевтическое лечение, включающее иммуносу­прессивную терапию с использованием  моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина | 199732 |
|  |  | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинирован­  ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагу­лянтная, антиагрегантная |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекар­ственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием  моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |  |
|  |  | М31.1 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинирован­  ное лечение | комплексная иммуносупрес­сивная терапия с использова­нием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены.  Диагностический мониторинг (определение мультимер­ности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | D68.8 | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинирован­  ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антико­агулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрес­сивная терапия с исполь­зованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |  |
|  |  | Е83.0, Е83.1,Е83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинирован­  ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |  |
|  |  | D59, D56, D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинирован­  ное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномоду- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | лирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием монокло­нальных антител, использо­вание рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |  |
|  |  | D70 | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 х 109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактери­альная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование  рекомбинантных колониести­мулирующих факторов роста |  |
|  |  | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрес­сивная терапия, заместитель­ная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |  |
| 7. | Интенсивная терапия, включаю­щая методы экстракорпо­рального воздействия на кровь у больных с порфириями | Е80.0, Е80.1,Е80.2 | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, | 567146 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 новорожденное™  8. Реконструктивно-пластические Q33.0, Q33.2, Q39.0, врожденная киста легкого. Секвестрация хирургическое  операции на грудной клетке Q39.1,Q39.2 легкого. Атрезия пищевода. Свищ лечение  при пороках развития у трахеопищеводный  новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода),  в том числе торакоскопические | хирургические вмеша­тельства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно­  генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия  удаление кисты или 359834  секвестра легкого, в том  числе с применением эндовидеохирургической  техники  прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | ликвидация трахеопище­водного свища |  |
|  |  |  | Дерматовенерология |  |  |  |
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0 | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневол­новой фототерапии, в том числе локальной, комби­нированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофото-химио­терапии, в сочетании  с цитостатическими  и иммуносупрессивными лекарственными препара­тами и синтетическими производными витамина А | 135718 |
|  |  | 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 А |  |
|  |  | L40.5 | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | средневолновой фототера­пии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнео­фотохимиотерапии, в сочетании с цитостатичес­кими и иммуносупрессив­ными лекарственными препаратами и синтетичес­кими производными витамина А |  |
|  |  | L20 | тяжелые распространенные формы | терапевтическое | лечение с применением узко- |  |
|  |  |  | атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | лечение | полосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами |  |
|  |  | L10.0, L10.1, L10.2, | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое | лечение с применением |  |
|  |  | L10.4 |  | лечение | системных глюкокортико­стероидных, цитостати­ческих, иммуносупрес­сивных, антибактериальных лекарственных препаратов |  |
|  |  | L94.0 | локализованная склеродермия при | терапевтическое | лечение с применением |  |
|  |  |  | отсутствии эффективности ранее | лечение | дальней длинноволновой |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения |  | фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |  |
|  | Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0  L40.5, L20 | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии  тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение  терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов в сочетании  с иммуносупрессивными лекарственными препаратами  поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов |  |
|  |  |  | Комбустиология |  |  |  |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | Т20, Т21,Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, ТЗО, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | термические, химические  и электрические ожоги I - II - ПТ степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован­  ное лечение | интенсивное поликомпо­  нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением | 732178 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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 некрэкто- мию; кожную пластику для закрытия ран

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | Т20, Т21,Т22, Т23, Т24, Т25, Т27, Т29, ТЗО, Т31.3, Т31.4, Т32.3, Т32.4, Т58, Т59, Т75.4 | термические, химические и электрические ожоги  Т - II - ПТ степени более  50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинирован­  ное лечение | интенсивное поликомпо-  нентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с приме­нением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное монито­рирование гемодинамики и волемического статуса;  респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожого­вой болезни с использова­  нием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использо­ванием современных раневых покрытий; хирургическую | 2081556 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

некрэк-томию; кожную

пластику для закрытия ран удаление опухоли

| 12. | Микрохирургические | С71.0, С71.1,С71.2, | внутримозговые злокачественные | хирургическое | удаление опухоли |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | вмешательства с использова­  нием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло­гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон | С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 | новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | лечение | с применением интраопе­рационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения  (интраоперационных технологий) |
|  | головного мозга | С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраопе­рационной навигации  удаление опухоли  с применением интраопе­рационного ультразвукового |

Нейрохирургия

сканирования

214238

с применением двух и более методов лечения

(интраоперационных технологий)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | С71.6, С71.7, С79.3, D33.1,D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные  (первичные и вторичные)  и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраопе­рационной навигации  удаление опухоли  с применением интраопе­рационного ультразвукового сканирования |  |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интра­операционных технологий) |  |
|  |  | С71.6, С79.3, D33.1, DI 8.0, 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 |  |
|  |  | DI 8.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с при­менением нейрофизиоло­гического мониторинга функционально значимых |  |

зон головного мозга

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли  с применением интраопе­рационной навигации |  |
|  | Микрохирургические вмеша­тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | С70.0, С79.3, D32.0, D43.1,Q85 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением интраопе­рационной навигации  удаление опухоли  с применением интраопе­рационного ультразвукового сканирования |  |
|  | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачест­венных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.3, D33.3, Q85  С75.3, D35.2 - D35.4,  D44.5, Q04.6 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе Т - II типов). Туберозный склероз.  Г амартоз  аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение  хирургическое 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения  (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраопе­рационной навигации |  |
|  |  | С41.0, С43.4, С44.4,  С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения  (интраоперационных  технологий) |  |
|  |  | С96.6, D76.3, М85.4, М85.5 | 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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

D10.6, D21.0, D10.9

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

хирургическое лечение

удаление опухоли

с применением двух и более методов лечения

(интраоперационных технологий)

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов

С41.2, С41.4, С70.1,

С72.0, С72.1,С72.8,

С79.4, С79.5, С90.0,

С90.2, D48.0, D16.6,

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

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

D43.4, Q06.8, М85.5

злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга

хирургическое лечение

микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические Q28.2

вмешательства при патологии сосудов головного и спинного

мозга, внутримозговых и 160,161,162

внутрижелудочковых гематомах

артериовенозная мальформация хирургическое

головного мозга лечение

артериальная аневризма в условиях хирургическое

разрыва или артериовенозная лечение

мальформация головного мозга

в условиях острого и подострого периода

субарахноидального или

внутримозгового кровоизлияния

удаление артериовенозных мальформаций

клипирование артериальных аневризм

стереотаксическое

дренирование и тромболизис гематом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | 165.0 - 165.3,165.8, 166, Т67.8 | 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 | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2,  Q75.8, Q87.0, S02.1,  S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, Т88.8 | 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 | 167.6 | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов | 325152 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо­шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91,G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера.  Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем | 207526 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 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 | 297888 |
| 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, сопровождаю­щихся развитием миелопатии, с использованием остеозамеща­ющих материалов, погружных и наружных фиксирующих | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51,М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8,  G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использванием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динами­ческих) при помощи микроскопа, эндоскопи­ческой техники и | 395517 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов |  |  |  | малоинвазивного инструментария |  |
| 17. | Микрохирургические, эндовас­кулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патоло­гии сосудов головного и спинного мозга, богатокрово- снабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримоз­говых и внутрижелудочковых гематомах | 160,161,162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | эндоваскулярное  вмешательство  с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов | 525984 |
| 18. | Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1.G95.8  Е75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1.G95.8, 169.0 -Т69.8, М53.3, | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой | хирургическое лечение  хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока  замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока | 1350773 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | М54, М96, Т88.8, Т90.5, Т91.3 | и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) |  | замена помпы для хрони­ческого интратекального введения лекарственных препаратов в спинно­мозговую жидкость |  |
|  |  | G31.8, G40.1 -G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов |  |
|  |  | М50, М51.0-М51.3, М51.8 -М51.9 | поражения межпозвоночных дисков  шейных и грудных отделов  с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
|  |  | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91,Т92, Т93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | G56, G57, Т14.4, Т9ЦТ92, Т93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
|  |  |  | Неонатология |  |  |  |
| 19. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динами­ческого инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р1О.З, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинирован­ное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи  видеомониторинга  высокочастотная  осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминиро­ванного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем | 328020 |

тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 20. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 000 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 | комбинирован­  ное лечение | инфузионная, кардиото­ническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополните­льных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно- резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)  терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока | 675272 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

неинвазивная принуди­тельная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противо­судорожная терапия с учетом характера электроэнцефало­граммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазерокоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 21. | Видеоэндоскопические | COO, С01.С02, С04- | Онкология злокачественные новообразования | хирургическое | гемитиреоидэктомия | 250993 |
|  | внутриполостные и видеоэндо­скопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиоло­гические вмешательства, малоинвазивные органосох­раняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0- С10.4, С11.0, С11.1, СП.2, СИ.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 | головы и шеи (I -111 стадия) | лечение | видеоассистированная  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая  резекция щитовидной железы субтотальная  видеоэндоскопическая  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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией

видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи

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

тиреоидэктомия видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия видеоассистированная

удаление новообразования полости носа с использова­

нием видеоэндоскопических технологий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | |  |  |  | резекция верхней челюсти видеоассистированная | |
|  | | С09, СЮ, СИ, С12, С13,С14, С15, СЗО, С32 | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функцио­нально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточ­ности при стенозирующей опухоли гортани | |
|  | | С22, С78.7, С24.0 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени | хирургическое  или  терапевтическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени | |
|  | |  |  |  | внутриартериальная эмболизация (химиоэмбо­лизация) опухолей | |
|  | |  |  |  | чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации  видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

С23

С24

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
|  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| злокачественные новообразования | хирургическое | эндоскопическая |
| общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | лечение | фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| локализованные и | хирургическое | лапароскопическая |
| местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | лечение | холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фото­динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| нерезектабельные опухоли | хирургическое | внутрипротоковая фото­ |
| внепеченочных желчных протоков | лечение | динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С25 | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока  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 |
| С34, СЗЗ  С34, СЗЗ | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-TINoMo) стенозирующий рак трахеи.  Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение  хирургическое лечение | эндопротезирование бронхов  эндопротезирование трахеи |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |  |
|  |  | С37, С38.3, С38.2, С38.1 | 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 |  |
|  |  |  |  |  | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией, видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |  |
|  |  | С49.3 | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое лечение | селективная(суперселек­тивная) эмболизация (химиоэмболизация)  опухолевых сосудов при |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С50.2, С50.9, С5О.З | злокачественные новообразования молочной железы ТТа, ТТЬ, Ша стадии | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая  видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| С56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая  аднексэктомия или резекция |

яичников, субтотальная

резекция большого сальника

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника |  |
|  |  | С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (Tla-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |  |
|  |  |  | локализованные и местнораспро­страненные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия) | хирургическое лечение | селективная и суперселек­тивная эмболизация  (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
|  |  | С62 | злокачественные новообразования яичка (TxNl-2MoSl-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселек­тивная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (Tl-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселек­тивная эмболизация  (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии |  |
|  | Реконструктивно-пластические, | С00.0, С00.1,С00.2, | опухоли головы и шеи, первичные и | хирургическое | энуклеация глазного яблока |  |
|  | микрохирургические, обширные | СОО.З, С00.4, С00.5, | рецидивные, метастатические опухоли | лечение | с одномоментной пластикой |  |
|  | циторедуктивные, расширенно­комбинированные  хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00.6, С00.8, С00.9, С01,С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1,С06.2, С06.9, С07, С08.0, С08.1,С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, СП.0, СИЛ, СП.2, С11.3,С11.8, С11.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С12, 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, | центральной нервной системы |  | опорно-двигательной культи  энуклеация глазного яблока с формированием опорно­двигательной культи  имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­  пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пласти­ческим компонентом |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

гемиглоссэктомия с

С43, С44, С49.0, С69, С73

реконструктивно-пласти­ческим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с

реконструктивно-пласти­ческим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микро­хирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микро­хирургической пластикой

глоссэктомия с микро­хирургической пластикой

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­пластическим компонентом расширенное (микрохирур­гическая реконструкция)

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи

с реконструктивно­пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно­

пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С15 | начальные, локализованные и | хирургическое | резекция пищеводно­ |
|  | местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | лечение | желудочного (пищеводно­кишечного) анастомоза трансторакальная |

одномоментная

эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода)

с лимфаденэктомией 2S, 2F,

3F и пластикой пищевода

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |  |
|  |  | С16 | пациенты со злокачественными | хирургическое | реконструкция пищеводно- |  |
|  |  |  | новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (Т - IV стадия) | лечение | кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих  эндоскопическому лечению  реконструкция пищеводно­желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |  |

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

расширенно-комбиниро­ванная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбиниро­ванная ререзекция оперированного желудка

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

резекция пищеводно­кишечного или пищеводно­желудочного анастомоза комбинированная

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

|  |  |
| --- | --- |
| С17 местнораспространенные и хирургическое  диссеминированные формы лечение  злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  С18, С19, С20, С08, состояние после обструктивных резекций хирургическое  С48.1 по поводу опухолей толстой кишки. лечение  Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная  реконструкция толстой кишки с формированием  межкишечных анастомозов  правосторонняя гемикол­эктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной  химиотерапии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаден­эктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертерми-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | ческой внутрибрюшной химиотерапией |  |
|  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения  (II - IV стадия) | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией  резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |

правосторонняя гемико­лэктомия с резекцией легкого

левосторонняя гемико­лэктомия с расширенной лимфаденэктомией

резекция прямой кишки с резекцией печени

резекция прямой кишки

с расширенной лимфаденэктомией

комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | расширенно­  комбинированная брюшно­промежностная экстирпация прямой кишки |  |
|  |  |  |  |  | расширенная, комбинированная брюшно­анальная резекция прямой кишки |  |
|  |  | С22, С23, С24 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |  |
|  |  |  |  |  | резекция печени  с реконструктивно­  пластическим компонентом |  |

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные

резекции печени с применением радиочас­тотной термоаблации

правосторонняя

гемигепатэктомия

с применением радиочас­тотной термоаблации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

левосторонняя

гемигепатэктомия

с применением радиочас­тотной термоаблации

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с

применением радиочас­тотной термоаблации

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с

применением радиочас­тотной термоаблации

изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной

термоаблации

расширенная правосто­ронняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | анатомическая резекция печени |  |
|  |  |  |  |  | правосторонняя  гемигепатэктомия |  |
|  |  |  |  |  | левосторонняя  гемигепатэктомия |  |
|  |  | С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | расширенно­  комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |  |
|  |  | С34 | опухоли легкого (Т - III стадия) | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межброн­хиального анастомоза) |  |
|  |  |  |  |  | расширенная, комбиниро­ванная лобэктомия, билобэк­  томия, пневмонэктомия |  |
|  |  | С37, С08.1,С38.2, С38.3,С78.1 | опухоль вилочковой железы ITT стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки |  |

пищевода, диафрагмы,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |  |
|  |  | С40.0, С40.1,С40.2,  С40.3, С40.8, С40.9,  С41.2, С41.3, С41.4,  С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей 1а-Ь, TTa-b, TVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | удаление тела позвонка с реконструктивно-пласти­ческим компонентом  декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |  |
|  |  | С43, С44 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой |  |

дефекта свободным кожно­мышечным лоскутом с использованием

микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно­пластическим компонентом расширенное (микрохирур­гическая реконструкция)

иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеопе­рационного рубца

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С48 | местнораспространенные и  диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
| С49.1,С49.2, С49.3,  С49.5, С49.6, С47.1,  С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ta-b, IT a-b, ITT, IV а-b стадии | хирургическое лечение | изолированная  гипертермическая  регионарная химиоперфузия конечностей |
| С50 | злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно- |

мышечным лоскутом (кожно­мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | 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 |  |
|  |  | С53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |  |
|  |  | С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия)  с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |  |
|  |  | С56 | злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы | хирургическое лечение | комбинированные  циторедуктивные операции |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | злокачественных новообразований яичников |  | при злокачественных новообразованиях яичников |  |
|  |  |  |  |  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической  химиотерапией |  |
|  |  | С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |  |
|  |  | С60 | злокачественные новообразования полового члена (Т - IV стадия) | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |  |
|  |  | С62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией

радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | злокачественные новообразования почки (I - II стадия) | хирургическое лечение | криодеструкция  злокачественных новообразований почки |
|  |  |  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация) |
| С67 | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| С74 | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (Т1а- T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной |

лимфаденэктомией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | злокачественные новообразования надпочечника (ITT - IV стадия) | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия  с резекцией соседних органов |  |
|  |  | С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление(прецизионное, резекция легкого) множе­ственных метастазов в легких с применением физических факторов |  |
|  |  |  |  |  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |  |
| 22. | Высокоинтенсивная фокусиро­ванная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) | 137950 |
|  |  | С25 | злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра­звуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С40, С41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра­звуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях костей |
| С48, С49 | злокачественные новообразования забрюшинного пространства Т - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты *с* множественными опухолями.  Функционально неоперабельные  пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра­звуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| С50, С67, С74, С73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра­звуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |
| С61 | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (Tl-2cN0M0) | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультра­звуковая терапия (HTFU) при злокачественных новообразованиях простаты |

Комплексная и высокодозная С81 - С90, С91.0, острые лейкозы, высокозлокачественные терапевтическое комплексная терапия

23.

181952

химиотерапия (включая С91.5 - С91.9, С92, лимфомы, рецидивы и резистентные лечение таргетными лекарственными

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| эпигеномную терапию) | С93, С94.0, С94.2 - | формы других лимфопролиферативных | препаратами и | |
| острых лейкозов, высокозлока­чественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей.  Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | С94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15- С21,С22, С23-С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 -С58, С60-С69, С71 -С79 | заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск | химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии |  |
| 24. Комплексная и высокодозная  химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | С81 -С96, D45 - D47, Е85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы терапевтическое (кроме высокозлокачественных лимфом, лечение хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, | 508518 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексное лечение с

использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических | COO - С25, СЗО, С31, С32, C33.C34, С37, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, | терапевтическое конформная дистанционная лечение лучевая терапия, в том числе | 96811 |
|  | отделениях при | С39, С40, С41,С44, | плевры, средостения, щитовидной | TMRT, TGRT, VMAT, |  |
|  | злокачественных | С48, С49, С50, С51, | железы, молочной железы, пищевода, | стереотаксическая (1 - 39 Гр). |  |
|  | новообразованиях | С55, С60, С61,С64, | желудка, тонкой кишки, ободочной | Радиомодификация. |  |
|  |  | С67, С68, С73, С74, | кишки, желчного пузыря, поджелу­ | Компьютерно-томогра­ |  |
|  |  | С77 | дочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | фическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.  Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С51, С52, С53, С54, | интраэпителиальные, микроинвазивные и | терапевтическое | конформная дистанционная |
| С55 | инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | лечение | лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT  (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомоди­фикация. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
| С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство |  | TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С70-С72, С75.1, 075.3,079.3,079.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT  (1 - 39 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С81 -С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |
| 26. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | С00-С25, СЗО, С31, С32, C33.C34, С37, С39, С40, С41,С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61,С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспростра­ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно­томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 218469 |
|  |  | С51 -С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и | терапевтическое | конформная дистанционная |  |

инвазивные злокачественные лечение лучевая терапия, в том числе

новообразования вульвы, влагалища, TMRT, TGRT, VMAT,

шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), стереотаксическая

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы |  | (40 - 69 Гр). Радиомоди­фикация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С56 | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомоди­фикация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT  (40 - 69 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С70, С71.С72, С75.Т, 075.3,079.3, С79.4 | Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, |  |
|  |  |  | мозга, головного мозга |  | стереотаксическая (40 - 69 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С81 -С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (40 - 69 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | | | | |
| 27. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачест­венных новообразованиях | С00-С25, СЗО- С34, С37, С39, С40, С41,С44, С48, С49, С50, С51.С55, С60, С61,С64, С67, С68, С73, С74, С77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, под­желудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая  (70 - 99 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- |
|  |  |  | мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспростра­ненные формы. Вторичное поражение лимфоузлов |  | резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |
|  |  | С51 -С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT  (70 - 99 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- |
|  |  |  |  |  | резонансная топометрия. |

290518

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

3D - 4D планирование.

Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени

С56

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

терапевтическое лечение

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

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

С57

злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С70, С71.С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  Радиомодификация. Компьютерно-томографи­ческая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С81-С85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT  (70 - 99 Гр).  Радиомодификация.  Компьютерно­томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 28. | Реконструктивные операции на | Н66.1,Н66.2, Q16, | Оториноларингология  хронический туботимпальный гнойный | хирургическое | реконструкция | 150311 |
|  | звукопроводящем аппарате среднего уха | Н80.0, Н80.1.Н80.9,  Н74.1,Н74.2,Н74.3, Н90 | 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 | лечение | анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохиругической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы  мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях |  |

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

реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите

слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости

тимпанопластика с приме­нением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобре­тенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 29. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0, Н81.1.Н81.2 | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит.  Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия  деструктивные микрохирур­гические вмешательства  на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники | 88512 |
|  |  | Н81.1,Н81.2 | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопи­ческой, шейверной техники и при необходимости навигационной системы |  |
|  | 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 реконструктивно-

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплан­татов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники |  |
|  |  | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Днсфония. 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 | Т90.2, Т90.4, D14.0 | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области.  Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов |  |
| 30. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух,гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0-D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением  микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с примене­нием микроскопической и эндоскопической техники | 175707 |
|  |  |  | Офтальмология |  |  |  |
| 31. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - Н26.4, Н40.1 -Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры | 81502 |

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразву­ковой факоэмульсификацией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией

антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

Транспупиллярная, микроинва- зивная энергетическая оптико­реконструктивная, интравит- реальная, эндовитреальная 23 -27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

Е1О.З, Е11.3, Н25.0 - Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, НЗО.О - Н30.9, Н31.3, Н32.8,

НЗЗ.О - Н33.5, Н34.8, Н35.2-Н35.4, Н36.8, Н43.1, Н43.3, Н44.0, Н44.1

сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшеству­ющих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у

хирургическое лечение

эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки

удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией

интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

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

Н02.0 - Н02.5,

Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9,

Т26.0 - Т26.9,

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

травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом,

хирургическое лечение

имплантация дренажа при посттравматической

глаукоме

исправление травматического косоглазия с пластикой

экстраокулярных мышц факоаспирация травмати­ческой катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной

линзы

трансплантация

амниотической мембраны

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

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

С43.1, С44.1, С69,

С72.3, D31.5, D31.6,

Q10.7, QI 1.0 - Q11.2

злокачественные новообразования глаза комбинирован- и его придаточного аппарата, орбиты у ное лечение взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ NO МО).

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

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

Хирургическое и (или) лазерное Н35.2 лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

хирургическое и (или) лучевое лечение

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

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

транспупиллярная

термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

модифицированная синустрабекулэктомия

эписклеральное круговое

и (или) локальное

пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 32. | Реконструктивное, | Н26.0, Н26.1.Н26.2, | врожденные аномалии хрусталика, | хирургическое | 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  устранение врожденного | 118242 |
|  | восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего | Н26.4, Н27.0, НЗЗ.О, Н33.2 - 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1,  Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, | 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 | лечение | птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Q12.4, Q12.8, Q13.0,

Q13.3, Q13.4, Q13.8,

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

Q15.0, Н02.0-Н02.5,

Н04.5, Н05.3, Н11.2

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

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

панретинальная

лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридокореопластика

лазерная витреошвартотомия

лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 33. | Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0-Н18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | хирургическое лечение | трансплантация  амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | 115123 |
| 34. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0 - Н02.5,  Н04.0 - Н04.6,  Н05.0 - Н05.5, Н11.2,  Н21.5, Н27.0, Н27.1,  Н26.0 - Н26.9, Н31.3,  Н40.3, S00.1, S00.2,  S02.3, S04.0-S04.5,  S05.0 - S05.9,  Т26.0 - Т26.9,  Н44.0 - Н44.8, Т85.2,  Т85.3, Т90.4, Т95.0,  Т95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века. | хирургическое лечение | удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы | 119132 |

стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

Педиатрия

|  |  |
| --- | --- |
| 35. Поликомпонентное лечение Е83.0  болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | болезнь Вильсона терапевтическое поликомпонентное лечение 112219  лечение с применением  специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммуно­логических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэле-ментов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | К90.0, К90.4, К90.8,  К90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональ­ных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммуноло­гических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |  |
|  |  | Е75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно­суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение  с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |  |
|  | Поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение | М34 | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуномодулирующее |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | локальных и распространенных форм системного склероза |  |  |  | лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |  |
| 36. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек  наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение  терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологи­ческих, биохимических и инструментальных методов диагностики  поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 226809 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 37. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения  II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | 127.0,127.8, ТЗО.О, 130.9,131.0,131.1, 133.0,133.9, Т34.0, 134.2,135.1,135.2, 136.0,136.1,136.2, 142, Т44.2,145.6, 145.8,147.0, Т47.1, 147.2,147.9, Т48, 149.0,149.3, Т49.5, 149.8,151.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1.Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревмати­ческий стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардио­протекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуногло­булинов под контролем уровня иммунобиохими- ческих маркеров поврежде­ния миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показа­телей внутрисердечной гемодинамики с исполь­зованием комплекса визуализирующих методов | 132512 |

диагностики (ультразвуковой

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований |  |
| 38. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсу- линизма с использованием систем суточного мониториро­вания глюкозы и помповых дозаторов инсулина | ЕЮ, Е13, Е14, Е16.1 | диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные монотонные формы сахарного диабета (MODY, DTDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно­генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 224805 |
| 39. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | М08.1,М08.3,  М08.4, М09 | юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов или селективных | 223109 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 40. | или селективных  иммунодепрессантов  Поликомпонентное лечение | Q32.0, Q32.2, Q32.3, | врожденные аномалии (пороки развития) | терапевтическое | иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы  поликомпонентное лечение | 99093 |
|  | врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.4, Q33, Р27.1 | трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз | лечение | с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия

41. Поликомпонентное лечение К50 болезни Крона, неспецифи­ческого язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

болезнь Крона, непрерывно- терапевтическое поликомпонентная терапия с

170719

рецидивирующее течение и (или) лечение инициацией или заменой

с формированием осложнений (стенозы, генно-инженерных биологи-

свищи) ческих лекарственных

препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарствен­ными препаратами, цитотоксическими

иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологи­ческих, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |  |
|  |  | В18.0, В18.1, В18.2, В18.8.В18.9, К73.2, К73.9 | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокорти­костероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопи­ческих, ультразвуковой диагностики с доплерогра- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | фией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |  |
|  |  | К51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических  лекарственных препаратов или селективных иммуно­депрессантов в сочетании или без терапии противо- в о спалите л ьными, гормональными лекарст­венными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологиче­ских, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

методов диагностики (эндоскопических, ультра­звуковой диагностики с допплерографией, магнитно- резонансной томографии)

42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно- мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало­миопатий с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1,G82.4

врожденные и дегенеративные терапевтическое

заболевания центральной нервной лечение

системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттируюгций 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 синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

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) нейрофункцио-

166477

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

нальных методов обследования

Ревматология

1. Поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с включением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

1. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании

М05.0, М05.1,

М05.2, М05.3,

М05.8, М06.0,

М06.1,М06.4,

М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2

120.0,121.4, Т21.9,

122

впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью

активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии

Сердечно-сосудистая хирургия нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда

терапевтическое лечение

хирургическое лечение

поликомпонентная

иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарствен­ных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики

с использованием комплекса

иммунологических исследо­ваний и (или) лучевых и (или) ультразвуковых

методов диагностики

баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)

177912

162947

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | со стентированием при ишемической болезни сердца |  | (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) |  |  |  |
| 45. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.4, Т21.9,  122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 195618 |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | 120.0,121.4, Т21.9,  122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 240813 |
| 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | 120.1,120.8, Т25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд | 129966 |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании | 120.1,120.8, Т25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 157783 |

со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 49. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов | 120.1,120.8, Т25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 199665 |
| 50. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент) | 120.0,120.1,120.8,  120.9,121.0, Т21.1, 121.2,121.3,121.9, 122,125,125.0, Т25.1, 125.2,125.3, Т25.4, 125.5,125.6, Т25.8, 125.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и(или)стентирование с установкой 1 стента 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 | 258910 |
| 51. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки | 120.0,120.1,120.8,  120.9,121.0, Т21.1, 121.2,121.3,121.9, 122,125,125.0, Т25.1, 125.2,125.3, Т25.4, 125.5,125.6, Т25.8, 125.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и(или)стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуали­зации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической | 286819 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | коронарного кровотока (2 стента) |  |  |  | значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного крово­тока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца |  |
| 52. | Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента) | 120.0,120.1,120.8,  120.9,121.0, Т21.1, 121.2,121.3,121.9, 122,125,125.0, Т25.1, 125.2,125.3, Т25.4, 125.5,125.6, Т25.8, 125.9 | ишемическая болезнь сердца | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация и(или)стентирование с установкой 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 | 328828 |
| 53. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых | 144.1,144.2, Т45.2,  145.3,145.6, Т46.0,  147.0,147.1,147.2,  147.9,148,149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного однокамерного кардиостимулятора | 181744 |
| 54. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция | 144.1,144.2, Т45.2,  145.3,145.6, Т46.0, | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного | 337864 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей | 147.0,147.1,147.2,  147.9,148,149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | сопровождающиеся сердечной  недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии |  | однокамерного  кардиостимулятора |  |
| 55. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора | 144.1,144.2, Т45.2,  145.3,145.6, Т46.0,  147.0,147.1,147.2,  147.9,148,149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация частотно­адаптированного двухкамерного кардиостимулятора | 277761 |
| 56. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте | 163.0,163.1,163.2,  163.3,163.4, Т63.5,  163.8,163.9 | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация | 862083 |
| 57. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 120.0,121,122,124.0 | 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 | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования  искусственного кровообращения | 489587 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 58. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | 120.0,120.1, 120.8,120.9,  121.0,121.1, 121.2,121.3,  121.9,122,  125, Т25.0, 125.1,125.2,  125.3,125.4, 125.5,125.6, 125.8,125.9, | ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий | хирургическое лечение | ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии | 417165 |
| 59. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности | 142.1,123.3,123.5,  123.4,150.0 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко),  ITT - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофирован­ных мышц при обструктив­ной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая элекгрокардиостимуляция | 778020 |
| 60. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца | 108.0,108.1,108.2,  108.3,108.8, Т08.9, | повторные операции на 2 - 3 клапанах.  Поражения клапанов сердца в сочетании | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца | 892719 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | при повторном многоклапанном протезировании | 147.0,147.1,133.0,  133.9, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.6, Т82.7, Т82.8 | с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) |  | 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) |  |
| 61. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | Т82.1,Т82.7, Т82.8, Т82.9,151.3,139.2, 139.4,197.8 | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных элек­тродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции | 710393 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 62. | 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) | 391292 |
| 63. | Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов | Z95.8, Т50.0,150.9, 127.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования | терапевтическое лечение | мониторинг и периодическая реабилитация детей с хрони­ческой сердечной недоста­точностью с имплантирован­ными желудочковыми вспомогательными систе­мами кровообращения длительного использования с проверкой функциони­рования и заменой внешних элементов | 1798375 |
| 64. | Мониторинг после имплантирования желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых | Z95.8 | состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использоввания | терапевтическое лечение | мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомога­тельными системами | 1702925 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

1. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

144.1,144.2,145.2,

145.3,145.6,146.0,

147.0,147.1,147.2,

147.9, Т48,149.0,

149.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое

проводимости различного генеза, лечение

сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов

эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

306509

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

144.1,144.2,145.2,

145.3, Т45.6,146.0,

147.0,147.1,147.2,

147.9,148,149.0,

149.5, Q22.5, Q24.6

пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое

проводимости различного генеза, лечение

сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами

имплантация частотно- 532230

адаптированного

трехкамерного

кардиостимулятора

хирургическая и (или) криодеструкция

дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 67. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3,134.0, Т34.1, 134.2,135.1,135.2, 136.0,136.1,136.2, 105.0,105.1,105.2, 106.0,106.1,106.2, 107.0,107.1,107.2, 108.0,108.1,108.2, 108.3,108.8, Т08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в  условиях искусственного кровообращения  протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики  клапана  протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики  клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца | 549482 |
|  |  |  | Торакальная хирургия |  | протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или  1 - 2 клапанов у больного с инфекционным  эндокардитом |  |
| 68. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | 127.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 187721 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 69. | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  Расширенные и | 137  J43  J43 | стеноз клапана легочной артерии  эмфизема легкого  эмфизема легкого | хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое | баллонная ангиопластика  видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе  пластика гигантских булл | 325958 |
| 70. | реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  Реконструктивные и | В67, D16, D18, М88 | Травматология и ортопедия  деструкция и деформация | лечение  хирургическое | легкого  восстановление высоты тела | 177382 |
|  | 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 | М42, М43, М45,  М46, М48, М50,  М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек  дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, | лечение  хирургическое лечение | позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией  восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункцинной декомпрессивной нуклео­пластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов |  |  |  |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М00, М01,М03.0, М12.5,М17 | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой  этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации  и остеосинтеза |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М24.6, Z98.1,G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5, М21.9, Q68.1.Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,G80.9, S44, S45, S46, S50, М19.1,М20.1, М20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое лечение | артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пласти­ческое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остео­замещающих материалов, металлоконструкций |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с | S70.7, S70.9, S71,  S72, S77, S79, S42,  S43, S47, S49, S50, | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных

использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических

остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

М99.9, М21.6, М95.1,М21.8, М21.9, Q66, Q78, М86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1,G80.2

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 спастическим синдромом

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

М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1,Q65.3, Q65.4, Q65.8, М16.2, М16.3,М92

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их  пространственного положе­ния и фиксацией имплан­татами или аппаратами внешней фиксации | | | | |
|  |  | М24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |  |
| 71. | 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 | А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91,М80, М81,М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1.Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабили- зирующее 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 | 365995 |
| 72. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных | М17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной рекон- | 209028 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации |  | послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях |  | струкцией биологической оси конечности |  |
| 73. | 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 | М16 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструк­цией биологической оси  конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных | 286551 |

аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | М16.2, М16.3 | деформирующий артроз в сочетании с | хирургическое | имплантация специальных |  |
|  |  |  | дисплазией сустава | лечение | диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических  компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела |  |
|  |  | М16.4, М16.5 | посттравматический деформирующий | хирургическое | имплантация эндопротеза, |  |
|  |  |  | артроз сустава с вывихом или подвывихом | лечение | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

применения аппаратов внешней фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта

костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | М40, M41,Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз.  Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов | 438956 |
| 75. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел | М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51,М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабили- зирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов  сегмента позвоночника из заднего или вентрального | 335251 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | позвонков и межпозвонковых  дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |  | деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов |  | 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 |  |
| 76. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | 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 | 474456 |
|  |  |  | нестабильность компонентов  эндопротеза сустава конечности | хирургическое лечение | удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан­татами или биокомпозит-

ными материалами и применением дополни­тельных средств фиксации

удаление хорошо фикси­рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомехани­чески правильном положении

удаление хорошо фикси­рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками

артикулирующего или блоковидного спейсера

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 77. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Т11.6, Т13.4-Т13.6,  Т14.5, Т14.7, Т05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуля­ризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности | 246935 |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов | М24.6, Z98.1,G80.1, G80.2, М21.0, М21.2, М21.4, М21.5,  М21.9, Q68.1.Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1,G80.9 | 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 сухожильно­мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов |  |

синтетическими и

биологическими материалами

реконструктивно­пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использо­ванием ауто- и аллотранс­плантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | Т94.1, М95.8, М96, М21, М85, М21.7, М25.6, М84.1, М84.2, М95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 | любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее  20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровож­дающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрак­турами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних  и нижних конечностей |  |
|  |  | М25.3, М91, М95.8,  Q65.0, Q65.1.Q65.3,  Q65.4, Q65.8 | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся |  |

переломах и ложных

суставах с использованием остеотомии, костной

аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом

реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо­вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или

использования костных

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

реконструкция тазобедрен­ного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий

бедренной и большеберцовой костей с изменением их

пространственного положения и фиксацией имплантатами или

аппаратами внешней фиксации

Микрохирургическая пересадка Т92, Т93, Т95 комплексов тканей с

восстановлением их кровоснабжения

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический

хирургическое свободная пересадка лечение кровоснабжаемого комплекса

тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности |  |  |  |
| 78. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | М15,М17,М19, М24.1,М87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава  Урология | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и  синтетическими материалами | 208961 |
| 79. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, С67, N82.1, N82.8, N82.0,  N32.2, N33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки.  Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика  мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретероцистоанастомоз при | 126045 |

рецидивных формах уретерогидронефроза

уретероилеосигмостомия у детей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

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

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием

реваскуляризированного свободного лоскута

Ill

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | уретропластика лоскутом из слизистой рта |  |
|  |  |  |  |  | иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистул опластика) |  |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1, Q61.0, N13.0,  N13.1, N13.2, N28, 186.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонео- скопическая простатэктомия  лапаро- и экстраперитонео- скопическая цистэктомия |  |

лапаро- и ретроперито- неоскопическая тазовая лимфаденэктомия

лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефрэктомия

лапаро- и ретроперито- неоскопическое иссечение

кисты почки

лапаро- и ретроперито- неоскопическая пластика

лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперито- неоскопическая нефроуретерэктомия |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.0, N20.1.N20.2,  N13.0, N13.1, N13.2,  Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперито- неоскопическая резекция почки  перкутанная  нефролитолапоксия в сочетании с лазерной литотрипсией |  |
| 80. | 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 | 186589 |
| 81. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов | N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2 | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении.  Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция.  Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин | 124341 |

из

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  | Хирургия |  |  |  |
| 82. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции | К86.0-К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная  наложение  гепатикоеюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая | 218122 |

дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки

дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией

срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка

субтотальная резекция головки поджелудочной

железы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | продольная  панкреатоеюностомия |  |
|  | Микрохирургические и | D18.0, D13.4, D13.5, | заболевания, врожденные аномалии | хирургическое | резекция печени |  |
|  | реконструктивно-пластические | В67.0, К76.6, К76.8, | печени, желчных протоков, воротной | лечение | с использованием |  |
|  | операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков | Q26.5,185.0 | вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком |  | лапароскопической техники  резекция одного сегмента печени  резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно­  пластическим компонентом |  |

резекция печени атипичная

эмболизация печени с

использованием

лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

абляция при

новообразованиях печени

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | Реконструктивно-пластические, | D12.6, К60.4, N82.2, | семейный аденоматоз толстой кишки, | хирургическое | реконструктивно- |  |
|  | в том числе лапароскопически | N82.3,N82.4, К57.2, | тотальное поражение всех отделов | лечение | пластическая операция |  |
|  | ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и  промежности | К59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, К59.0, K59.3,Z93.2, Z93.3, К55.2, К51,К50.0, К50.1, К50.8, К57.2, К62.3, К62.8 | толстой кишки полипами  свищ прямой кишки 3-4 степени сложности | хирургическое лечение | по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза  колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэк- томией прямой кишки, с формированием тонкоки­шечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно­анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал  иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки |
| дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией  свища |
| мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза |
| болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза |
| хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки | хирургическое лечение | реконструктивно­восстановительная 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 брюшно­анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
|  |  | резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием  резервуарного анастомоза, илеостомия |

резекция пораженного  
участка тонкой и (или)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 83. | Хирургическое лечение | Е27.5, D35.0, D48.3, | новообразования надпочечников и | хирургическое | толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)  односторонняя | 237475 |
|  | новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | Е26.0, Е24 | забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | лечение | адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |  |

эндоскопическое удаление параганглиомы

аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом

эндоскопическая адренал­эктомия с опухолью

двусторонняя эндоскопи­ческая адреналэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 84. | Микрохирургические, | К86.0-К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое | двусторонняя эндоскопи­ческая адреналэктомия с опухолями  аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая  удаление неорганной забрюшинной опухоли  панкреатодуоденальная | 267658 |
|  | расширенные, комбиниро­ванные и реконструктивно­пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные  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 | D18.0, D13.4, D13.5,  В67.0, К76.6, К76.8, Q26.5,185.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | лечение  хирургическое лечение | резекция  тотальная  панкреатодуоденэктомия  эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | внепеченочных желчных протоков |  |  |  | реконструктивная  гепатикоеюностомия |  |
|  |  |  |  |  | портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения.  Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) |  |
|  | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности | L05.9, К62.3, N81.6, К62.8 | 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  |  |  |  | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма |  |
|  |  |  | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | К22.5, К22.2, К22 | 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 |  |
| 85. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и | D12.4, D12.6, D13.1,  D13.2, D13.3, D13.4,  D13.5, К76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, К21.К25, К26,  К59.0, К59.3, К63.2, | гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. | хирургическое лечение | реконструктивно­пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 332048 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | при новообразованиях забрюшинного пространства  с использованием  робототехники | К62.3, К86.0 - К86.8, Е24, Е26.0, Е27.5 | Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.  Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование |  |  |  |
|  |  |  | Челюстно-лицевая хирургия |  |  |  |
| 86. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области | Q36.9  L91,M96, М95.0 | врожденная полная односторонняя  расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение  хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа  местными тканями | 164954 |
|  |  | Q35.1,M96 | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) |  |
|  |  |  |  |  | реконструктивно­пластическая операция с использованием  реваскуляризированного лоскута |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  |  | Q35, Q38 | врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной  недостаточности  (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофаринго-пластика, 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 |  |
|  |  | К07.0, К07.1.К07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса | хирургическое лечение | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон | M95.1,Q87.0 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
|  | 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  с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |  |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью | D11.9  D16.4, D16.5 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области  доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты | хирургическое лечение  хирургическое лечение | удаление новообразования  удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи3-4, рублей |
| 87. | сложного челюстно-лицевого протезирования  Терапевтическое лечение | Т90.2  Е10.9, Е11.9, Е13.9, | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета  Эндокринология  сахарный диабет с нестандартным | хирургическое лечение  терапевта- | и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов  устранение дефектов и деформаций с использо­ванием трансплантационных и имплантационных материалов  комплексное лечение, | 243171 |
|  | сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии,нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | Е14.9  Е10.2, Е10.4, Е10.5,  Е10.7, Е11.2, Е11.4,  Е11.5, Е11.7 | течением, синдромальные, монотонные формы сахарного диабета  сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | ческое лечение  терапевтическое лечение | включая персонализиро­ванную терапию сахарного диабета на основе  молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики  комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии  и нормализацией показателей |  |

88. Комплексное лечение тяжелых Е24.3 форм АКТГ-синдрома

эктопический АКТГ-синдром хирургическое

(с выявленным источником эктопической лечение секреции)

Е24.9

синдром Иценко - Кушинга неуточненный

хирургическое лечение

углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина(инсулиновая помпа)

хирургическое лечение с последующим иммуногисто­химическим исследованием ткани удаленной опухоли

хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина

пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

137128

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10[[1]](#footnote-1) [[2]](#footnote-2) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на еди­ницу объема медицинской помощи[[3]](#footnote-3)-[[4]](#footnote-4), рублей |

услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

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

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов;

37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов;

43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов;

49-я группа - И процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов;

55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов;

61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов;

67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов;

73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов;

79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов;

85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

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 высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 1. | Комплексное лечение фето- | 043.0, 031.2, | Акушерство и гинекология монохориальная двойня с хирургическое | | лазерная коагуляция анастомозов при | 297134 |
|  | 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 коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | 031.8, Р02.3  036.2, 036.0, Р00.2, Р60, Р61.8, Р56.0, Р56.9, Р83.2  033.7, 035.9, 040,  Q33.0, Q36.2, Q62,  Q64.2, Q03, Q79.0, | синдромом фето-фетальной  трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)  пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде | лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение | 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  антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с  последующим дренированием при |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | Q05 | пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово- копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке |  | 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 | Q43.7, Q50, Q51, | врожденные аномалии (пороки | хирургическое | реконструктивно-пластические, |  |
|  | органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароско­пическую сальпинго-стомато- пластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | Q52, Q56 | развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки.  Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов  врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | лечение  комбинированное  лечение | органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией  коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза с применением реконструктивно-пластических |  |

операций лапароскопическим

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | |  |  |  | доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
|  | |  | женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием  лапароскопического доступа | |
|  | |  |  | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с  последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно-и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | | Е23.0, Е28.3, ЕЗО.О, Е30.9, Е34.5, Е89.3, Q50.0, Q87.EQ96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно­пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения  удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) | |

с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно­пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических 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  034.1,034.2,  043.2, 044.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты | хирургическое лечение | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем  эндоваскулярная окклюзия маточных артерий  проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ) методов исследования | 229676 |
| 3. | Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники | D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51,Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, Е34.5, ЕЗО.О, Е30.9 | доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические и(или) органосохраняющие операции с применением робототехники | 360155 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 4. | Комплексное лечение, включая | D69.1,D82.0, | гениталий у женщин репродуктивного возраста  Гематология  патология гемостаза, с течением, | хирургическое | проведение различных хирургических | 432803 |
|  | 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, гистиоцитозе у детей | D69.5, D58, D59  D69.3  D61.3  D60 | осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия  патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями  рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания  парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, | лечение  комбинированное лечение  комбинированное лечение  терапевтическое  лечение | вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом  комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина  комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия  комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | пациенты с почечным трансплантатом) |  | заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |  |
|  |  | D76.0 | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма) |  |  |  |
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно­восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше | Е75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию | 735482 |
| 6. | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3,D61.9 | Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина | 2807077 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 7. | Комплексное лечение и реконструктивно­восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровож­дающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VITT, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингиби­торов к факторам свертывания) | D66, D67, D68.0, D68.2 | 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 деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдооопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полостей, на костно­мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) | 3596538 |
| 8. | Терапия острой (хронической) реакции ’’трансплантат против хозяина” у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара | D89.8 | взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина" | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТГСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных иммуносупрессивных препаратов, и (или) высокоселективных моноклональных антител, и (или) афферентных методов терапии (экстракорпоральный фотоферез) и (или) с применением клеточных технологий (включая, мезенхимные | 1291182 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 9. | Комплексное лечение | С84.0 | Дерматовенерология ранние стадии грибовидного терапевтическое | | стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых, противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии  комплексное лечение ранних стадий | 205980 |
| 10. | ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию  Реконструктивно-пластические | Q41, Q42 | микоза кожи - ТА, IB, ТТА стадий лечение при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания  Детская хирургия в период новорожденное™ врожденная атрезия и стеноз хирургическое | | грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию  межкишечный анастомоз (бок-в-бок | 482376 |
|  | операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические  Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | тонкого кишечника.  Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника  врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле.  Г астрошизис | лечение  хирургическое лечение | или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией  пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | 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 |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома.  Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением  эндовидеохирургической техники |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.KQ62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.KD30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз.  Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс ITT 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 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника | |
| И. | Хирургическое лечение | Т95, L90.5, L91.0 | Комбустиология рубцы, рубцовые деформации | хирургическое | ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями  уретероилеосигмостомия  лапароскопическая нефруретерэктомия  нефрэктомия через минилюмботомический доступ  иссечение послеожоговых рубцов | 165279 |
| 12. | послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных  реконструктивно-пластических операций  Нейрореабилитация после | S06.2, S06.3, S06.5, | вследствие термических и лечение  химических ожогов  Неврология (нейрореабилитация)  острые нарушения мозгового терапевтическое | | или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплан­татами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке  реабилитационный тренинг с | 400927 |
|  | перенесенного инсульта и | S06.7, S06.8, S06.9, | кровообращения и черепно- | лечение | включением биологической обратной |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S08.8, S08.9, Т60 - 169 | 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 |  | 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 |  |
|  |  |  | Неврология |  |  |  |
| 13. | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | G20 | развернутые стадии леводопа­чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсо- нических препаратов | комбинирован­ная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации | 517558 |
|  |  |  | Нейрохирургия |  |  |  |
| 14. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической | С71.0, С71.1, С71.2,  С71.3, С71.4, С79.3,  D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0 | внутримозговые злокачествен­ные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | 398222 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло­гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга |  | новообразования 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 |  |
|  |  | С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачествен­ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |  |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
|  |  |  |  |  | стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |  |
|  |  | С71.6, С71.7, С79.3,  D33.1,D18.0,  D43.1,Q85.0 | внутримозговые злокачествен­ные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |  |
|  |  | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) функционально  значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
|  | Микрохирургические вмеша- | С70.0, С79.3, D32.0, | злокачественные (первичные и | хирургическое | удаление опухоли с применением |  |
|  | тельства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелу­дочковой локализации | Q85, D42.0 | вторичные) и доброкачествен­ные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | лечение | 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 |  |
|  | Микрохирургические, | С72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачест- | хирургическое | удаление опухоли с применением |  |
|  | эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах |  | венные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы. | лечение | нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новооб­разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С75.3, D35.2-  D35.4, D44.3 -  D44.5, Q04.6 | в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз  аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом  стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |  |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | злокачественные  новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта |  |

при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
| С41.0, С43.4, С44.4, | злокачественные (первичные | хирургическое | удаление опухоли с одномоментным |
| С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2 | и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | лечение | пластическим закрытием  хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| М85.0 | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | D10.6,D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |  |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1,С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1,D43.4, Q06.8, М85.5, D42.1 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачествен­ные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих  позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли |  |
|  | Микрохирургические и эндоскопические | М43.1,М48.0, T91.1,Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с |  |

вмешательства при поражениях стеноз (все уровни имплантацией различных

межпозвоночных дисков позвоночника) стабилизирующих систем

шейных и грудных отделов с

V двухуровневое проведение

миелопатиеи, радикуло- и эпидуральных электродов с

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах | | | | применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| Сложные декомпрессионно - | G95.1.G95.2, | поражения межпозвоночных | хирургическое | удаление межпозвонкового диска |
| стабилизирующие и | G95.8, G95.9, М50, | дисков шейных и грудных | лечение | с имплантацией системы, |
| 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 | М51.0-М51.3,  М51.8,М51.9  G95.1.G95.2,  G95.8, G95.9, В67, D16, D18, М88 | отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией  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 | стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска  удаление межпозвонкового диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | G95.KG95.2, G95.8, G95.9, М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и 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 |  |
|  |  |  |  |  | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария |  |
|  |  | G95.1.G95.2,  G95.8, G95.9, А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91.М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | деформации позвоночного столба вследствие его 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 |  |
|  | Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов | G50-G53 | невралгии и нейропатии черепных нервов | хирургическое лечение | интракраниальная  микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией |  |
| 15. | Микрохирургические, эндовас­кулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при | 160,161,162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга  пункционная аспирация внутримоз­говых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации | 532077 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 167.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях  эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |  |
|  |  | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного  мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга |  |
|  |  |  |  |  | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) |  |
|  |  | 167.8, Т72.0,177.0, 178.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно­кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов |  |
|  |  | С83.9, C85.1,D10.6,  D10.9, D18.0, | артериовенозные мальформации, ангиомы, | хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | D18.1,D21.0, | гемангиомы, гемангиобластомы. |  | композиций микроэмболов и (или) |  |
|  |  | D35.5 -D35.7, | ангиофибромы, параганглиомы |  | микроспиралей (менее 5 койлов) |  |
|  |  | D36.0, Q85.8, Q28.8 | и лимфомы головы, шеи. |  |  |  |
|  |  |  | головного и спинного мозга |  | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии |  |
|  |  |  |  |  | микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио­логическим мониторингом |  |
|  |  |  |  |  | микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови |  |
|  | Имплантация временных | G20, G21.G24, | болезнь Паркинсона и | хирургическое | стереотаксическая деструкция |  |
|  | электродов для | G25.0, G25.2, G80, | вторичный паркинсонизм, | лечение | подкорковых структур |  |
|  | нейростимуляции спинного | G95.0, G95.1,G95.8 | деформирующая мышечная |  |  |  |
|  | мозга. Микрохирургические |  | дистония, детский |  |  |  |
|  | и стереотаксические |  | церебральный паралич и |  |  |  |
|  | деструктивные операции на |  | эссенциальный тремор |  |  |  |
|  | головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G09, G24, G35, | спастические, болевые | хирургическое | двухуровневое проведение |  |
|  | G80, G81.1, G82.1, | синдромы, двигательные и | лечение | эпидуральных электродов с |  |
|  | G82.4, G95.0, G95.1,G95.8, | тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и |  | применением малоинвазивного инструментария под |  |
|  | 169.0 - Т69.8, М96, Т90.5, Т91.3 | миелопатий различного генеза (онкологических процессов, |  | нейровизуализационным контролем |  |
|  |  |  | последствий черепно-мозговой |  | селективная невротомия, селективная |  |
|  |  |  | **И ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ** травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишеми- |  | дорзальная ризотомия |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | ческому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур) |  | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
|  |  | G31.8, G40.1 -  G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия  (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо­ванием интраоперационного нейрофизиологического контроля |  |
|  |  |  |  |  | деструктивные операции на эпилеп­тических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования |  |
|  |  |  |  |  | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга |  |
| 16. | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного | М84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 -  Q75.2, Q75.8,  Q87.0, S02.1,  S02.2, S02.7 - S02.9,  Т90.2, Т88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением | 291885 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | генеза с использованием  ресурсоемких имплантатов |  |  |  | биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов |  |
|  |  |  |  |  | эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |  |
|  | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | хирургическое лечение | невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |  |
|  |  |  |  |  | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
|  |  | G56, G57, Т14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем |  |

и компрессионно­

ишемическими невропатиями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |  |
|  |  | С47, D36.1,D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем |  |
|  | 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 | С31, С41, С71.0- С71.7, С72, С75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, | первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, | лучевое лечение | стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, | 443715 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза | D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, Т67.8 | костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно­резистентные болевые синдромы различного генеза |  | оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа  и позвоночника  стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |  |
| 18. | Микрохирургические, эндовас­кулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или пото­ковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | 160,161,162 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство | 1369466 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 167.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов  ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
| 167.8, Т72.0,177.0, 178.0 | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно­кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов |
| D18.0, D18.1,  D21.0, D36.0, D35.6,167.8, Q28.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной  и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты |  |  |  |
|  |  | 166 | окклюзии, стенозы, эмболии и | хирургическое | эндоваскулярная ангиопластика |  |
|  |  |  | тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как | лечение | и стентирование |  |
|  |  |  | последствие  цереброваскулярных болезней |  |  |  |
| 19. | Имплантация, в том числе | G20, G21.G24, | болезнь Паркинсона и | хирургическое | имплантация, в том числе | 1861940 |
|  | стереотаксическая, | G25.0, G25.2, G80, | вторичный паркинсонизм, | лечение | стереотаксическая, внутримозговых и |  |
|  | внутримозговых, эпидуральных | G95.0, G95.1,G95.8 | деформирующая мышечная |  | эпидуральных электродов и |  |
|  | и периферийных электродов, |  | дистония, детский |  | постоянных нейростимуляторов на |  |
|  | включая тестовые, |  | церебральный паралич и |  | постоянных источниках тока |  |
|  | нейростимуляторов и помп |  | эссенциальный тремор |  |  |  |
|  | на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного | Е75.2, G09, G24, G35-G37, G80, | спастические, болевые  синдромы, двигательные и | хирургическое лечение | имплантация, в том числе  стереотаксическая, внутримозговых и |  |
|  | периферических нервов | G81.1,G82.1,  G82.4, G95.0, | тазовые нарушения как проявления энцефалопатий |  | эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на |  |
|  |  | G95.1, G95.8, | и миелопатий различного генеза |  | постоянных источниках тока |  |
|  |  | 169.0 - T69.8, M53.3, | (онкологические процессы, |  |  |  |
|  |  | M54, M96, T88.8, | последствия черепно-мозговой |  | имплантация помпы для хронического |  |
|  |  | T90.5, T91.3 | **И ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ** |  | интратекального введения |  |
|  |  |  | травмы, нарушения мозгового |  | лекарственных препаратов в |  |
|  |  |  | кровообращения по ишемичес­кому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицин­ских вмешательств и процедур) |  | спинномозговую жидкость |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | G31.8, G40.1 -  G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов |  |
|  |  | М50, М51.0- М51.3,М51.8-  М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
|  |  | G50 - G53, G54.0- G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, Т14.4, Т91, Т92, Т93 | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикуло­патией | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
|  |  | G56, G57, Т14.4, Т91.Т92, Т93 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно­ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока |  |
| 20. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | D16.4 | пациенты с неоперабельной доброкачественной оухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с | терапевтическое лечение | облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными  новообразованиями, локализованными | 2353243 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 21. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирур­гические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | С00, С01,С02, С04 - С06, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0-С10.4, С11.0-С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0-С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, СЗО.О, С31.0-С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73 | доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью  Онкология  злокачественные новообразования головы и шеи Т - III стадии | хирургическое лечение | в области основания черепа  микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия  видеоассистированная  удаление лимфатических узлов и | 373017 |

клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное

эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей |  |
|  |  | С15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |  |
|  |  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |  |
|  |  |  |  |  | гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |  |
|  |  | С17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки  лапароскопическая панкреато­дуоденальная резекция |  |
|  |  | С18.1 -С18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | Карциноидные опухоли червеобразного отростка |  |  |  |
|  |  | С18.5, С18.6 | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С18.7, С19 | локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С20, С21 | ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы  злокачественных  новообразований прямой кишки | хирургическое лечение | трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |  |
|  |  | С22, С78.7, С24.0 | нерезектабельные злокачест­венные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно­плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
|  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) |
|  | злокачественные новообразования желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно­радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта 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 |
| С48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С50.2, С5О.З, С50.9 | злокачественные  новообразования молочной железы lia, Tib, ГПа стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| С64 | локализованные  злокачественные новообразования почки  (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя  (Tla-T2NxMo-Ml) | хирургическое лечение | лапароскопическая  нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| С66, С65 | злокачественные  новообразования мочеточника, почечной лоханки  (I - II стадия (Tla-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| С67 | локализованные  злокачественные  новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия  (Tl-T2bNxMo) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием  видеоэндоскопических технологий |

радикальная цистпростатвезику- лэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С74 | злокачественные  новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |  |
| 22. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно­комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | СОО.О - С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, СОЗ. 1, СОЗ.9, С04.0, С04.1,С04.8, С04.9, С05, С06.0 - 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-С10.4, С10.8, С10.9, С11.0-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-С31.3, 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 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты  поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век  орбитосинуальная экзентерация  удаление опухоли орбиты темпоральным доступом  удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом  транскраниальная верхняя орбитотомия  орбитотомия с ревизией носовых  пазух  органосохраняющее удаление опухоли  орбиты  реконструкция стенок глазницы  пластика верхнего неба | 409187 |

глосэктомия с реконструктивно­пластическим компонентом

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция твердого неба с

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция глотки с реконструктивно­пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

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

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

резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической

реконструкцией тиреоидэктомия с

микрохирургической пластикой

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

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

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов

удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганной опухоли

с пластикой нервов

резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом

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

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

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 высокотехнологичной медицинской помощи | 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 |  |
|  |  | С15 | 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 и пластикой пищевода |  |
|  |  | С18-С20 | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия) | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени  левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого  резекция сигмовидной кишки  с резекцией печени |  |

резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

С25

С20 локализованные опухоли

средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки

С22 - С24, С78.7 местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени

резектабельные опухоли поджелудочной железы тотальная экзентерация малого таза

задняя экзентерация малого таза

резекция прямой кишки с резекцией легкого

брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного

резервуара

тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и

толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря

хирургическое сфинктеросохраняющие низкие

лечение внутрибрюшные резекции прямой

кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

хирургическое медианная резекция печени

лечение

двухэтапная резекция печени

хирургическое панкреатодуоденальная резекция лечение

сзз

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

опухоль трахеи

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

пилоруссберегающая панкреато­

дуоденальная 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 |
| хирургическое лечение | расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов  расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой  трахеостомы |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных  микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) |  |
|  |  | С34 | опухоли легкого (I - ITT стадия) | хирургическое лечение | 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

С38.4, С38.8, С45, опухоль плевры.

С78.2 Распространенное поражение

плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое лечение

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

плевропневмонэктомия

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С39.8, С41.3, С49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями |
|  |  |  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, переме­щенными, биоинженерными лоскутами |
|  |  |  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| С40.0 - С40.3, С40.8, С40.9, С41.2-С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей la-b, lia-b, Tva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | резекция кости с микрохирургической реконструкцией  резекция грудной стенки с  микрохирургической реконструкцией  удаление злокачественного новообра­зования кости с микрохирургической реконструкцией нерва |

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

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

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция лопатки с реконструктивно­пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно­пластическим компонентом

экстирпация лопатки с

реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с

реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой

удаление позвонка с

эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно­

пластическим компонентом

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно­пластическим компонентом |  |
|  |  |  |  |  | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  |  |  |  | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |
|  |  | С43, С43.5 - С43.9, С44, С44.5 - С44.9 | злокачественные  новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке |  |
|  |  |  |  |  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом |  |
|  |  |  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно­пластическим компонентом |  |
|  |  | С49.1 -С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразо­вания периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей  I a-b, II a-b, III, IV а-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 |  |
|  |  | С50 - С50.6, С50.8, С50.9 | злокачественные  новообразования молочной  железы (0 - IV стадия) | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно- подключично-подлопаточной области |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| С51 | злокачественные новообразования вульвы (I - ITT стадия) |
| С52 | злокачественные новообразования влагалища (II - ПТ стадия) |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации  с эндопротезом с применением микрохирургической техники  радикальная расширенная модифици­рованная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники |
| хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконст­руктивно-пластическим компонентом |

удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово­бедренной лимфаденэктомией

хирургическое лечение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С53 | злокачественные  новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия |  |
|  |  |  |  |  | радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов |  |
|  |  |  |  |  | расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией |  |
|  |  | С54 | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования, эндометрия ТА ITT стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки  с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и  интраоперационной лучевой терапией |  |
|  |  | С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С60 | злокачественные  новообразования полового члена (I - IV стадия) | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразо­вания единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |  |
|  |  |  | злокачественные  новообразования почки  (I - ПТ стадия (Tla-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией  удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов |  |
|  |  | С67 | злокачественные  новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |  |
|  |  |  |  |  | передняя экзентерация таза |  |
|  |  | С74 | злокачественные  новообразования надпочечника  (I - ПТ стадия (Tla-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  |  |  |  | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |  |
|  |  |  | злокачественные  новообразования надпочечника (ITT - IV стадия) | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 23. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | С00, С01,С02, СОЗ, С04, С05, С09, СЮ, С11,С30, С31, С41.0, С41.1,С49.0, С69.2, С69.4, С69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях | 489804 |
|  |  | С71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или  послеоперационная химиотерапия |  |

с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
|  |  | С22, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61,С62, С64, С67.8, С74 | злокачественные новообразования торако­абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
|  |  | С40, С41,С49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей) | комбинированное лечение | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводи­тельной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |  |
| 24. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | С81 -С90, С91.1 - С91.9, С92.1,С93.1, D45, С95.1 | первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме  высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии  комплексное лечение с  использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой  стволовыми клетками  комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 403561 |
| 25. | Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные | С81 -С90,С91.1 - С91.9, С92.1,С93.1, С95.1, D45, D46, D47, Е85.8 | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме  высокозлокачественных  лимфом, хронического | терапевтическое лечение | комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных | 524512 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исклю­чением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых |  | миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия |  | лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии |  |
| 26. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия | COO - С25, СЗО, С31,С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51,С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77.0 - С77.2, С77.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.  3D - 4D планирование.  Внутриполостная лучевая терапия.  Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата | 305750 |

поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая МО), локализованные и местнораспространенные формы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С51,С52, С53, С54, С55 | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия  рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата |  |
|  |  | С64 | злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование |  |
|  |  | С73 | злокачественные  новообразования щитовидной | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |  |

железы

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым  синдромом |  |
|  | Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС | COO - С75, С78 -  С80, С97 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой | терапевтическое лечение | стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров |  |

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 не

выявленного очага

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях | С50, С61,С34, С73, С64, С79 | множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии |  |
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | С61 | злокачественные новообра­зования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения | 575710 |
| 28. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлока­чественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтен­сивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов | С81 -С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, С00-С14, С15- С21, С22, С23- С26, С30-С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41,С45, С46, С47, С48, С49, С51 -С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71,С72, С73, С74, С75, С76, С77, | 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, | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компо­нентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепа­ратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 432035 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | и рефрактерных форм солидных | С78, С79, С96.5, | опухоли печени, опухоли |  | интенсивная высокотоксичная |  |
|  | опухолей, гистиоцитоза у детей | С96.6, С96.8, D 46, | костей, саркомы мягких тканей, |  | химиотерапия, требующая массивного |  |
|  |  | D47.4 | герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы.  Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  Г истиоцитозX (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).  Злокачественный гистиоцитоз |  | и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуно­модулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  высокодозная химиотерапия с под­держкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактери­альных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 29. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых | С81 -С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - 94.7, С95, С96.9, D45, D46, D47, Е85.8 | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилондоз | терапевтическое лечение | комплексная терапия химиопрепа­ратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с 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 | 585128 |

афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 30. | Эндопротезирование, | С40.0, С40.2, С41.2, | опухоли опорно-двигательного | хирургическое | стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов  резекция большой берцовой кости | 2412206 |
|  | реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | С41.4 | аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | лечение | сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием  резекция бедренной кости  сегментарная с эндопротезированием  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

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

31. Эндопротезирование,

реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно­двигательный аппарат у взрослых

С12, С13, С14, С32.1 -С32.3,

С32.8, С32.9, СЗЗ,

С41.1, С41.2,

С43.1 -С43.4,

С44.1 -С44.4, С49.1 - С49.3, С69 С40.0, С40.1 -

С40.3, С40.8, С40.9, С41.2-С41.4, С41.8, С41.9, С79.5

опухоли черепно-челюстной локализации

первичные опухоли длинных костей Та-б, Па-б, IVa, IV6 стадии у взрослых.

Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Средний норматив финансовых затрат |
| Вид лечения | Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи3, рублей  реэндопротезирование  резекция грудной стенки с эндопротезированием  резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием  резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с  эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| хирургическое лечение | реконструкция костей черепа, 1291580  эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели  и пресс-формы |
| хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |

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

Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

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

эндопротезированием и фиксацией

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

С06.2, С09.0, С09.1, опухоли головы и шеи

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

С09.8, С09.9, (Т1-2, N3-4), рецидив

С10.0-С10.4,

С11.0-С11.3,

С11.8, С11.9, С12,

С13.0-С13.2,

С13.8, С13.9,

С14.0-С14.2,

С15.0, СЗО.О,

С31.0-С31.3,

С31.8, С31.9,

С32.0-С32.3,

С32.8, С32.9

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

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | роботассистированное удаление 382305  опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосбе­регающая шейная лимфаденэктомия  роботассистированная шейная лимфаденэктомия  роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения  роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа  роботассистированная  эндоларингеальная резекция  роботассистированное удаление опухоли полости рта  роботассистированное удаление  опухоли глотки |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | роботассистированное удаление  опухолей мягких тканей головы и шеи |  |
|  |  | С16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка  роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |  |
|  |  | С17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция тонкой кишки |  |
|  |  | С18.1 -С18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С18.5, С18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |  |
|  |  | С18.7, С19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и  ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |  |

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

локализованные опухоли прямой кишки

С20

|  |  |
| --- | --- |
| С22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| С23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря |

|  |  |
| --- | --- |
| С24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков |

резектабельные опухоли поджелудочной железы

С25

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

роботассистированная холецистэктомия

хирургическое лечение

|  |  |
| --- | --- |
| хирургическое лечение | роботассистированная панкреато­  дуоденальная резекция  роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией  роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато­  дуоденальная резекция |
| хирургическое лечение | роботассистированная панкреато­  дуоденальная резекция  роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией  роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато­  дуоденальная резекция  роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |  |
|  |  | С34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого  I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная лобэктомия |  |
|  |  | С37, С38.1 | опухоль вилочковой железы  I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения |  |
|  |  | С53 | злокачественные  новообразования шейки матки Та стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботассистированная экстирпация матки без придатков |  |
|  |  |  | злокачественные  новообразования шейки матки (1а2 - 1b 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), мсстнораспространснныс формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С54 | злокачественные  новообразования эндометрия (Та - ТЬ стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками  роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
|  | злокачественные  новообразования эндометрия (lb - ТТТ стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| С56 | злокачественные  новообразования яичников Т стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
| С61 | локализованный рак предстательной железы ТТ стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| С64 | злокачественные  новообразования почки I стадии  (TTa-TbNOMO) | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |

роботассистированная нефрэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | С62 | злокачественные  новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |  |
|  |  | С67 | злокачественные  новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |  |
|  |  | С78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |  |
| 33. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | COO - С25, СЗО, С31,С32, СЗЗ, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51,С55, С60, С61, С64, С67, С68, С71.0-С71.7, С72.0, С73, С74, С75.3, С77.0, С77.1, С77.2, С77.5, С79.3 -С79.5 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая М10), локализо­ванные и местнораспространен­ные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |  | протонная лучевая терапия, в том числе ТМРТ. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | 2148887 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 34. | Иммунотерапия острых лейкозов | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5291859 |
| 35. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | С92.0 | острые миелоидные лейкозы | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов | 1640024 |
| 36. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | С91.0 | острый лимфобластный лейкоз у детей | терапевтическое лечение | терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител | 3390210 |
| 37. | 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 | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 489226 |

тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 38. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплан­тационном периоде | С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3 - С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1,С74.9, С76.0, С76.1,С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С90, С91,С92, С93, С94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61,D69, D70, D71,D76, D80.5, D81,D82.0, Е70.3, Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | дети после восстановления гемопоэза в  посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией | 2914498 |
| 39. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177Lu и 225 Ас | С61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Ьи-ПСМА при раке предстательной железы | 521088 |
|  |  | С61 | метастатический кастрационно- резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 225Ас-ПСМА рака предстательной железы |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | подтвержденного накопления диагностических ПСМА- лигандов в опухолевых очагах |  |  |  |
|  |  | С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21,С23, С24, С25, С26, СЗЗ, С34, С37, С44, С48, С50, С51, С52, С53, С54, С55, С56, С57, С61, С64, С65, С66, С67, С68, С73, С74, С75, С77, С78, С79, С80, С97 | неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая  злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину | терапевтическое лечение | пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей |  |
| 40. | Т рансартериальная радиоэмболизация | С22, С24.0, С78.7 | первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных пациентов | терапевтическое лечение | эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии | 876708 |
|  |  |  | Оториноларингология | |  |  |
| 41. | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1,Н66.2, Q16,  Н80.0, Н80.1,Н80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит.  Хронический эпитимпано- | хирургическое лечение | тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, | 168020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | 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 |  | приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических  стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических |  |
|  |  |  |  |  | слухоулучшающие операции с  применением имплантата среднего уха |  |
|  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | Н81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |  |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.0, D10.6,  D10.9, D14.0,  D14.1,D33.3, J32.1, J32.3, J32.4 | доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации |  |

основания черепа. Гломусные опухоли с распространением

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | 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 | 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 |  |
| 42. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | Н90.3 | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя  Офтальмология | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусто­ронней нейросенсорной потере слуха | 1755119 |
| 43. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - Н26.4, Н40.1 -Н40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта | 130096 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | 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 | С43.1, С44.1, С69.0 - С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0-Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), 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  орбитотомия различными доступами  энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза  экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями |  |
|  |  |  |  |  | иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при ново­образованиях глаза |  |
|  |  |  |  |  | иридэктомия с иридопластикой  с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза |  |

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

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

44. Хирургическое и (или) лучевое С43.1, С44.1, лечение новообразований глаза, С69.0 - С69.9, его придаточного аппарата и С72.3, D31.5, орбиты, внутриорбитальных D31.6, Q10.7, доброкачественных опухолей, QI 1.0 - QI 1.2 врожденных пороков развития

злокачественные

новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - ТЗ NO МО), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные

хирургическое и (или) лучевое лечение

брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза

184067

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | орбиты, реконструктивно­пластическая хирургия при их последствиях |  | пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией |  |  |  |
| 45. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2,Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, Т26.0 - Т26.9, Н44.0 - Н44.8, Т85.2, Т85.3, Т90.4, Т95.0, Т95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация  витрэктомия с удалением люксированного хрусталика  витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом  дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой  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 | 159510 |

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

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

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

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

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

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

реконструкция слезоотводящих путей

контурная пластика орбиты

энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом

устранение посттравматического птоза верхнего века

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

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

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

числе с имплантацией интраокулярной линзы

сквозная кератопластика

с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы

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)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

Н16.0, Н17.0-

Н17.9, Н18.0 -

Н18.9

язва роговицы острая, комбинирован-

стромальная или ное лечение

перфорирующая у взрослых и

детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация.

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы

неавтоматизированная послойная кератопластика

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

наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

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

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

послойная глубокая передняя кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое лечение | реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой  перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  |  |  |  |  | исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |  |
|  |  |  |  |  | удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  |  |  |  |  | микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 46. | Т ранспупиллярная, | ЕЮ, El 1, Н25.0 - | сочетанная патология глаза у | хирургическое | швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой  перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витрэктомия | 223102 |
|  | микроинвазивная энергетическая оптико­реконструктивная, эндовитреальная  23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | Н25.9, Н26.0 - Н26.4, Н27.0, Н28, НЗО.О - Н30.9, Н31.3, Н32.8, Н33.0-Н33.5, Н34.8, Н35.2 -  Н35.4, Н36.0, Н36.8,Н43.1,  Н43.3, Н44.0, Н44.1 | взрослых и детей  (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, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.  Диабетическая ретинопатия | лечение | с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей |  | перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки |  |
|  | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) | Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4,  Н27.0, НЗЗ.О, Н33.2 -Н33.5, Н35.1,Н40.3, Н40.4, Н40.5, | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано­пилингом, швартэктомией, шварто- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н43.1,Н43.3,

Н49.9, 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,

Н02.0 - Н02.5, Н04.5, Н05.3, Н11.2

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

томней, 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

удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

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

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

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

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

имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

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

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и(или) швартэктомией, и (или)

швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой

перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 47. | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | Н06.2, Н16.8, Н19.3, Н48, Н50.4, Н54 | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей(оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии  внутренняя декомпрессия орбиты  внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно­пластическими операциями на глазодвигательных мышцах  костная декомпрессия латеральной стенки орбиты | 248153 |
|  |  |  |  |  | внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты |  |
|  |  |  |  |  | реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах |  |
| 48. | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную | Н40.3, Н40.4,  Н40.5, Н40.6,  Н40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или  нерассасывающегося клапана дренажа | 151715 |

хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 49. | Комбинированное лечение | ЕЗО, Е22.8, Q78.1 | Педиатрия преждевременное половое | комбинированное | введение блокаторов гормональных | 145257 |
|  | тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме |  | 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 | лечение | рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфоло­гических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические  удаление опухолей гонад в сочетании |  |

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

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

J45.0, J45.1, J45.8,

L20.8, L50.1, Т78.3

50. Поликомпонентное лечение Е74.0

Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов болезни Крона, бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения

гликогеновая болезнь с формированием фиброза

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

терапевтическое лечение

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, гормонально­биохимического статуса

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного

кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с

применением специализированных

217717

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

неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения

К74.6

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

диет и лекарственной терапии, включающей генно-инженерные стимуляторы гемопоэза для 1Ь типа гликогеноза, гепатопротекторы, метаболические и (или) дезинтоксика- ционные препараты, под контролем эффективности лечения с примене­нием комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно­биологических, молекулярно­генетических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно- резонансной томографии, компьютерной томографии) 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

терапевтическое лечение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно- резонансной томографии) |  |
|  | Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием  химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику | Е84 | кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического |  |

агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Поликомпонентное | D80, D81.0, D81.1, | иммунодефициты с терапевтическое | поликомпонентное лечение |
| лечение врожденных | D81.2, D82, D83, | преимущественной лечение | врожденных иммунодефицитов с |
| иммунодефицитов с | D84 | недостаточностью антител, | применением химиотерапевтических и |
| применением |  | наследственная | генно-инженерных биологических |
| химиотерапевтических и генно- |  | гипогаммаглобулинемия, | лекарственных препаратов под |
| инженерных биологических |  | несемейная гипогаммаглобу­ | контролем молекулярно-генетических, |
| лекарственных препаратов под |  | линемия, избирательный | иммунологических и цитологических |
| контролем молекулярно­генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |  | дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобу­линемия детей.  Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный | методов обследования |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбини­рованный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В- клеток. Тяжелый комбиниро­ванный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит |  |  |  |
|  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием | N04, N07, N25 | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно­язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения  поликомпонентное иммуносупрес­сивное лечение с включением  селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, |  |

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также

тп

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено­радиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в терапевтическое том числе наследственный лечение нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройст­вами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройст­вами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектро­литного, минерального, кислотно-основного гомеостаза,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 51. | Поликомпонентное лечение | G12.0, G31.8, G35, | артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития  врожденные и дегенеративные | терапевтическое | рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики  поликомпонентное | 290236 |
|  | рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно- мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало­миопатий с применением химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1.G82.4 | заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями.  Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | лечение | иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно- инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно­генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)  поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих |  |

и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы

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

52.

Е10.2, Е10.3, Е10.4,

Е10.5, Е10.6, Е10.7,

Е10.8, Е10.9

Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в

виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

связью

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

640786

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 53. | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | М08.0 | юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности  воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами и (или)  селективными  иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедика­ментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) | 400388 |

системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами и (или) селективными

иммунодепрессантами

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

54. Поликомпонентное лечение М32 узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

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

714401

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема, и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных

(противогрибковых) препаратов и (или) интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | методы в сочетании с немедика­ментозными методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
|  | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин- ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли,синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | М08.2, Е85.0, D89.8 | юношеский артрит с системным началом, криопирин- ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистент­ностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуногло­булина человека нормального, и (или) антибактериальных (противо­грибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) |  |

молекулярно-генетические методы,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопи­ческие, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и(или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

МЗО, М31,М35

узелковый полиартериит и терапевтическое родственные состояния, другие лечение некротизирующие

васкулопатии, другие системные

поражения соединительной

ткани с высокой (средней)

степенью активности

воспалительного процесса

и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее

назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами и (или)

селективными

иммунодепрессантами

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуногло­булина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции

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

М34 системный склероз с высокой

Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-

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

дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопи­ческие, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно- резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и(или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

терапевтическое поликомпонентная терапия с

лечение инициацией или заменой генно-

инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального

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

инженерными биологическими препаратами, и (или)

селективными

иммунодепрессантами

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуногло­булина человека нормального, и (или) антибактериальных (противо­грибковых) препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедика­ментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 55. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | МЗЗ | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно- инженерными биологическими препаратами и (или) селективными  иммунодепрессантами | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуногло­булина человека нормального, и (или) антибактериальных (противо­грибковых) препаратов и(или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедика­ментозными методами (или без них) | 1005306 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) |  |
| 56. | Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза) | D76.1 | вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антибактериальных и (или) противогрибковых препаратов, и (или) интенсивной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологи­ческие, и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) | 1335343 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 57. | Коронарная реваскуляризация | 120.1,120.8,120.9, | Сердечно-сосудистая хирургия  ишемическая болезнь сердца со хирургическое | | рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедика­ментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)  аортокоронарное шунтирование | 490388 |
|  | миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 125,144.1,144.2,  145.2, Т45.3,145.6,  146.0, Т49.5, Q21.0, Q24.6 | 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 | лечение | у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения  аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце  аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой  (протезированием) 1 - 2 клапанов  аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией  электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями |  |
| 58. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий | 120,125, Т26,165, 170.0,170.1,170.8, 171,172.0,172.2, 172.3,172.8,173.1, 177.6, Т98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии  эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) | 445380 |
|  |  |  |  |  | аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом |  |
|  | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 -Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей  радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и | Q20.5,Q21.3, Q22,  Q23.0 - Q23.3, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 2002895 |
|  | неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q24.4, Q25.3, Т34.0, 134.1,134.2,135.1, 135.2,136.0,136.1, 136.2,105.0,105.1, 105.2,106.0,106.1, 106.2,107.0,107.1, 107.2,108.0,108.1, 108.2, Т08.3,108.8, 108.9, D15.1 | (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) |  |  |  |
| 60. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора | 144.1,144.2,145.2,  145.3, Т45.6,146.0,  147.0,147.1,147.2,  147.9, Т48,149.0,  149.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного  кардиовертера-дефибриллятора | 1281144 |

расстройствами и отсутствием

эффекта от лечения имплантация трехкамерного

лекарственными препаратами кардиовертера-дефибриллятора

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 61. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 -Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 594585 |
| 62. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 120,125, Т26,165, 170.0,170.1,170.8, 171,172.0,172.2, 172.3,172.8,173.1, 177.6, Т98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты | 1403393 |
| 63. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 127.8, Т28.8 | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК ПТ (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографни) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий | 410368 |
| 64. | Модуляция сердечной сократимости | 150.0, Т42,142.0,  125.5 | пациент с ХНС с ФК ТП по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов,  с симптомами СН несмотря на оптимальную медикамен­тозную терапию с узким | хирургическое лечение | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости | 2088301 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии |  |  |  |
| 65. | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия | 148.0,148.1,148.2,  148.9 | пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия | 467176 |
| 66. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей | 142.1,150.0,150.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11850188 |
| 67. | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | 125.5,142.0,142.1,  142.2, Т42.8,142.9, 143,146.0,149.0,  149.8, Т50.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти | 2631409 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 68. | Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования | Е10.5, Е11.5,170.2, 170.8,170.9,173.1, 177.1,198 | Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по  А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно- стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктоми | 909547 |
| 69. | У льтразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболизис | 126.0, Т26.9,174.0 - 174.5, Т74.8,174.9, 180.1 - 180.3,180.8, 180.9 | тромбоэмболия легочной хирургическое  артерии, тромбозы и лечение  тромбоэмболии магистральных  артерий и вен  Торакальная хирургия | | локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров | 810712 |
| 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16  Q67.6 - Q67.8,  Q76.7 | туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение  хирургическое лечение | торакопластика  торакомиопластика  перемещение и пластика диафрагмы  коррекция воронкообразной деформации грудной клетки | 257880 |

торакопластика: резекция реберного горба

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | М86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов  резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов |  |
|  |  | Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами |  |
|  | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |  |
|  |  | D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |  |

эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фото деструкция опухоли трахеи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | эндоскопическое электрохирур­  гическое удаление опухоли трахеи |  |
|  |  |  |  |  | эндопротезирование (стентирование) трахеи |  |
|  |  | J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование,  электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция |  |
|  |  |  |  |  | эндопротезирование (стентирование) трахеи |  |
|  |  | J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |  |
|  |  | J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных  клапанов с целью редукции легочного объема |  |
|  |  | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  |  | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул  катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |  |
|  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  видеоассистированные резекции легких |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого |  |
|  |  | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |  |
|  |  | D38.3  D38.4 | неуточненные новообразования средостения  неуточненные новообразования вилочковой железы | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы |  |
|  |  | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой  железы |  |  |  |
|  |  | D15.2 | доброкачественные  новообразования средостения |  |  |  |
|  |  | 132 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикар дэктомия |  |
|  |  | Q79.0, Т91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |  |

видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | А15, А16 | 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 |  |
|  |  | сзз | новообразование трахеи | хирургическое лечение | циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией |  |

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных

микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| J95.5, Т98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом |
|  |  |  | трахеопластика с использованием микрохирургической техники |
|  |  |  | разобщение респираторно­пищеводных свищей |
| D38.1 -D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
|  |  |  | плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85,J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |

плевропневмонэктомия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 71. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирурги­ческие операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком | 353818 |
|  |  |  |  |  | повторные резекции и пневмо­нэктомия на стороне ранее оперированного легкого |  |
|  |  |  |  |  | трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия главного бронха |  |
|  |  |  |  |  | реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |  |
|  |  | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная  трансперикардиальная окклюзия главного бронха |  |
|  |  |  |  |  | реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |  |
|  |  | J95.5, Т98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |  |

рубцовый стеноз трахеи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 72. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | А15, А16  Q39 | туберкулез органов дыхания  врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение  хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких  реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | 406063 |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии |  |
|  |  | 132 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикар дэктомия |  |
|  |  | 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 | |  |  |
| 73. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых | В67, D16, D18, М88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного | 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 | 368872 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств |  | мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек |  | резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами |  |
|  |  | М42, М43, М45,  М46, М48, М50,  М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | 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 |  |
|  |  | А18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91.М80, М81, М82, М86, М85, М87, М96, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | М99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 |  |  | стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |  |
| 74. | 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 | MIO, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с  посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, 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 | 227505 |
|  |  |  |  |  | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации |  |
|  |  | Ml 7, Ml 9, М87, М88.8, М91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | имплантация специальных  диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| М80, MIO, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым  трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
| М17.3, М19.8, М19.9 | посттравматический  деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта |

костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  | М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |  |
|  | 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 | М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравмати­ческими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне  и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности |  |
|  | Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани | М05, М06 | 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 |  |
| 75. | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - *4* степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, | М40, M41,Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- | 511507 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки |  | 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 |  | 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 |  |
| 76. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с | D61,D66, D67, D68, С90, М87.0 | деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности,асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза  с устранением контрактуры  и восстановлением биологической оси  конечности | 644033 |

тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 77. | Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, М96.6, D61, D66, D67, D68, М87.0 | 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 | 365332 |
|  |  |  | 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

ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

глубокая инфекция в области эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | цемента с использованием ревизион­ного набора инструментов и имплан­тация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |  |
|  |  |  | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |  |
| 78. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей  с использованием  интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0 | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня | 634622 |
| 79. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных | MIO, М15, М17, М19, М95.9 | деформирующий артроз в сочетании с  постгравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне  и в различных плоскостях | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси  конечности | 328162 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем | М93.2, М93.8, Ml 7  М17, М19, М87, М88.8, М91.1 | дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов  асептический некроз кости в области крупных суставов | хирургическое лечение  хирургическое лечение | частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем  имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла |
|  | М80, MIO, М24.7 | деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации |
|  | М17.3, М19.8, М19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |
|  | М24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза под  контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |

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

80. Ревизионное

Z96.6, М96.6, М86, Т84.1, С40.0 - С40.8, С41.2-С41.8, С47.1 -С47.8, С49.1 -С49.8, С79.5

эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью

выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после

эндопротезирования

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

612059

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 и этиотропной антибиотикотерапией

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов

эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан­татами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации и применением этиотропной антибиотикотерапии

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера и применение этиотропной антибиотикотерапии

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 и этиотропной антибиотикотерапии

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

Z96.6, М96.6, Т84.1,С40.0- С40.8, С41.2 -

С41.8, С47.1 -

С47.8, С49.1 -

С49.8, С79.5

Ревизионное эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных ЗВ-технологий

выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после

эндопротезирования

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

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении и применением этиотропной антибиотикотерапии

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей и применением этиотропной антибиотикотерапии

хирургическое удаление нестабильных компонентов

лечение эндопротеза и костного цемента и

имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных

3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных ЗВ-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации

ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопро­теза и костного цемента и имплан­тация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных ЗВ-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизион­ного набора инструментов и реим­плантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных ЗВ-технологий

Т рансплантация

N18.0, N04, Т86.1 терминальная стадия поражения хирургическое трансплантация почки 1260662

81. Трансплантация почки

почек. Врожденный лечение

нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Трансплантация поджелудочной железы | ЕЮ, Q45.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза) | хирургическое лечение | трансплантация  панкреатодуоденального комплекса  трансплантация дистального  фрагмента поджелудочной железы |  |
|  | Трансплантация поджелудочной железы и почки | ЕЮ, N18.0, Т86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки  трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |  |
|  | Трансплантация тонкой кишки | К52.8, К63.8, К91.2, Q41,T86.8 | другие уточненные неинфек­ционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, Е84.0, Е84.9,127.0,128.9, Т86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная.  Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз).  Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие 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 |  |
| 82. | Трансплантация сердца | 125.3, Т25.5,142, Т86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардио­миопатия. Дилатационная кардиомиопатия.  Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1589316 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Трансплантация печени | К70.3, К74.3 - К74.6, D13.4, С22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, Е80.5, Е74.0, Т86.4 | сердца (сердечная недостаточ­ность ITT, IV функционального класса (NYHA)  алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточнен- ный. 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 | хирургическое лечение | 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 |  |
| 83. | Трансплантация сердечно- легочного комплекса | 127.0, Т27.8,127.9, Q21.8, Т86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно- легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса | 2280345 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 84. | Трансплантация костного мозга | С38.2, С40, С41, | Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата  болезнь Ходжкина. | хирургическое | родственная трансплантация | 4302923 |
|  | аллогенная | С47.0, С47.3- С47.9, С48.0, С49, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84, С85, С86.0, С86.5, С90, С91,С92, С93, С94.0, С94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, Е75.2, D76, D80.5, D81,D82.0, Е70.3, Е71.3,Е76, Е77, Q45, Q78.2, L90.8 | 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 | лечение | аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

(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.

Г емоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот

85.

Трансплантация костного мозга аутологичная

С38.1, С38.2, С40, болезнь Ходжкина.

С41,С47.0, С47.3 - С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65,

Неходжкинские лимфомы.

Множественная миелома и

злокачественные

плазмоклеточные

хирургическое лечение

С66, С68, С71,

С74.0, С74.1,С74.9,

С76.0, С76.1,С76.2,

новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).

Миелоидный лейкоз

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

2930645

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

(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).

С76.7, С76.8, С81, С82, С83, С84.0, С84, С85, С86.0, С86.5, С90, С91, С92, С93, С94.0, D46, D56, D57, D58, D61,D69, D70, D71,D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8

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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | Г емоглобинопатии.  Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей |  |  |  |
|  |  |  | Урология |  |  |  |
| 86. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40,  D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы.  Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта  радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта | 183391 |
|  |  |  |  |  | плазменная абляция доброкачественных поражений мочсвыдслитсльного тракта |  |
|  |  |  |  |  | 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 | хирургическое лечение | эндопластика устья мочеточника у детей  имплантация искусственного  сфинктера мочевого пузыря |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря |  | фаллопластика с протезированием фаллопротезом |  |
|  |  |  |  |  | имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |  |
|  |  |  |  |  | имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |  |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0.N13.1,  N13.2, С67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией  из нижней полой вены  перкутанная нефролитолапоксия  с эндопиелотомией  дистанционная литотрипсия у детей  билатеральная пластика тазовых  отделов мочеточников  геминефруретерэктомия у детей  передняя тазовая экзентерация |  |
| 87. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N28.1,Q61.0,  N13.0,N13.1,  N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 251932 |
|  | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых | хирургическое лечение | пластика уретры |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  | органов, ожоги мужских половых органов |  |  |  |
| 88. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | С67, С61,С64 | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки | хирургическое лечение | роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия  роботассистированная радикальная  простатэктомия | 360155 |
|  |  |  |  |  | роботассистированная цистэктомия |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная резекция почки |  |
|  |  |  |  |  | роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки |  |
|  | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | ф аллопластика  имплантация 1 компонентного протеза полового члена  пластика мошонки |  |
|  |  |  |  |  | пластика мошонки с протезированием (односторонее или двухсторонее) |  |
| 89. | Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация наружных половых органов, размозжение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3-компонентного протеза полового члена  фаллопластика и пластика мошонки | 633342 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента |  |
|  | Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря | R32 | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза) | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря |  |
|  |  |  | Хирургия |  |  |  |
| 90. | Аутологичные  реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей | К90.8, К90.9, К91.2 | синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение | последовательная поперечная энтеропластика (STEP) | 1161411 |
| 91. | Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны | К80.2 -К80.5,  К80.8, К83.1,  К83.9, К87.0 | пациент с желчекаменной болезнью с диагностирован­ными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции | хирургическое лечение | эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией | 480154 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

Челюстно-лицевая хирургия

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно­ | Q36.0 | врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика | 227411 |
|  | челюстно-лицевой области | Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или  двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |  |
|  |  | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |  |
|  |  | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |  |
|  |  | Q75.4 | челюстно-лицевой дизостоз | хирургическое лечение | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | | Q30.2, Q30, М96, М95.0 | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение | ринопластика, в том числе с примене­нием хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов  пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков | |
|  | | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба  ринопластика с использованием стебельчатого лоскута | |
|  | |  |  |  | замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах | |
|  | |  |  |  | ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута | |
|  | | S08.1, Q16.0, Q16.1 | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов  пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты | |
|  | | L90.5, Т95.0, Т95.8, Т95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени) | хирургическое лечение | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | пластика с помощью  реваскуляризированного лоскута |  |
|  |  | Т90.9, Т90.8, М96 | 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 |  |
|  |  | Т90.9, Т90.8, М96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  |  |  |  |  | растянутых эспандером, микрохирур­гическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |  |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | Т90.1,Т90.2 | 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 |  |
|  |  | Т90.2 - Т90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации |  |
|  |  |  |  |  | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |

аллогенного материала или силиконового имплантата

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| S05, Н05.3, Н05.4 | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости |
|  |  |  | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения |
| Н05.2, S05, Н05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией |
| К08.0, К08.1, К08.2, К08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода |
| К07.0 - К07.4, К07.8, К07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти | хирургическое лечение | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти |
| Т90.0 - Т90.2 | послеоперационный  (посттравматический) | хирургическое лечение | костная пластика челюсти с применением различных |

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

обширный дефект и (или) деформация челюстей

анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава

М24.6, М24.5

М19

деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата  реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата  сложное зубочелюстное протезиро­вание с опорой на имплантаты  сложное челюстно-лицевое  протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты |
| хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 93. | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники  Реконструктивно-пластические, | G51,G51.9, G51.0,  G51.8, Т90.3, G52.8  G52.3, S04.8, Т90.3  D11.0 | парез и паралич мимической мускулатуры  паралич мускулатуры языка  доброкачественное | хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое | 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 | 335966 |
|  | микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9  DIO, D10.3  D18, Q27.3, Q27.9,  Q85.0 | новообразование околоушной слюнной железы  новообразование околоушной слюнной железы с  распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи  обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластичсскос образование лица и шеи | лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение | слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва  удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта  деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия |  |

D16.5

D16.4

D16.4, D16.5

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

новообразование нижней челюсти в пределах нс менее 3-4 зубов и (или) ее ветви

новообразование верхней челюсти

новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей |
| 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) эндопротезирования |
| хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом |
| хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургиче­ской пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 94. | Хирургическая, сосудистая и | Е10.5, Е11.5 | Эндокринология  сахарный диабет 1 и 2 типа с | хирургическое | хирургическое лечение синдрома | 448924 |
| 95. | эндоваскулярная реваскуля­ризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы  Комбинированное лечение | Е10.6, Е10.7, | критической ишемией  сахарный диабет 1 и 2 типа с | лечение  хирургическое | диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей  комплексное лечение, включая | 124394 |
|  | 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 с транспланти­рованными органами | Е11.6, Е11.7,  Е13.6, Е 13.7,  Е14.6, Е14.7  Е10.4, Е10.5  Е11.4, Е11.5,  Е13.4, Е13.5,  Е14.4, Е14.5 | сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с  трансплантированными органами  сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложне­ниями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | лечение, терапевтическое лечение  хирургическое лечение | имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии  хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
|  | Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | Е21.0, Е21.1,  Е35.8, D35.8 | первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааде­номы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |  |
|  |  | Е05.0, Е05.2 | тяжелые формы диффузно­токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодули­рующее лечение с применением пульс- терапии мегадозами глюкокорти­коидов и цитотоксических иммуно- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10[[5]](#footnote-5) [[6]](#footnote-6) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи[[7]](#footnote-7), рублей |
| 96. | Г астроинтестинальные | Е11.6, Е11.7 | сахарный диабет 2 типа | хирургическое | депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно­биологических методов диагностики  гастрошунтирование, в том числе | 325950 |
|  | комбинированные  рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа |  | с морбидным ожирением,  с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м2 | лечение | мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза  билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза |  |

Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения,  
применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых  
осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования  
на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 1. | Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах | 171.0- 171.2,  171.5, 171.6 | врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве | хирургическое лечение | одномоментная замена всей аорты | 4129643 |
| 2. | Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с реимплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах | 171.0- 171.2,  171.5, 171.6 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве | хирургическое лечение | открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и  восстановлением кровообращения спинного мозга | 3205528 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 3. | Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах | 171.0, 171.1, 171.2 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей | хирургическое лечение | открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей | 2450083 |
| 4. | Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини­торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах | 171.0- 171.2, 135.0  - 135.2, 135.8 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца | хирургическое лечение | малоинвазивная хирургия грудной аорты | 2475919 |
| 5. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 171.0- 171.2,  171.5, 171.6, 171.8,  171.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций | 1574111 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей |
| 6. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий | 171.0, 171.3 -  171.6, 171.8, 171.9 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта | 3242579 |
| 7. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 105.1,134.0,134.1,  134.8,150.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерная реконструкция митрального клапана сердца по типу ”край-в-край” | 3753856 |
| 8. | Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях | Е10.2, N18.0, N04, T86.1,Q45.0, Т86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, Е84.0, Е84.9, 127.0, 128.9, Т86.8, 125.3, 125.5, 142, Т86.2, К70.3, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, D13.4, С22, Q44.2, 44.5, Q44.6, 44.7, Е80.5, Е74.0, Т86.4, 127.0, 127.8, 127.9, Q21.8, Т86.3 | терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний, резистентных к другим методам лечения | хирургическое лечение | трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях | 4216349 |
| 9. | Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, Е84.0, Е84.9, 127.0, 127.8, 127.9, 128.9, Т86.8 | терминальная дыхательная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний | хирургическое лечение | трансплантация легких с использованием перфузионных технологий | 8299780 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10[[8]](#footnote-8) [[9]](#footnote-9) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи[[10]](#footnote-10), рублей |
|  | путем трансплантации легких донора реципиенту |  | легких, резистентных к другим методам лечения |  |  |  |
| 10. | Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой | 135.0,135.1,135.2, 135.8,106.0,106.1, Т06.2 | поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты | 2531665 |
| И. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у взрослых | 142.0,150.9,123, 197.1 | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы  длительного использования | 11067399 |

сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 30 процентам

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат  
на единицу объема медицинской помощи на 2025 - 2027 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 20 | 26 год | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |

1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов1
2. Первичная медико- санитарная помощь
   1. В амбулаторных условиях:
      1. с профилактической посещений 0,73 664,6 0,725 728,3

0,725

780,4

целью и иными целями2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений 3 | обращений | 0,144 | 1928,3 | 0,143 | 2113,2 | 0,143 | 2264,5 |
| 1.2. В условиях дневных стационаров4  2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь | случаев лечения | 0,00098 | 16237,7 | 0,00096 | 18034 | 0,00096 | 19320,6 |
| 2.1. В условиях дневного стационара4 | случаев лечения | 0,00302 | 20816,9 | 0,00302 | 22646,9 | 0,00302 | 24262,5 |
| 2.2. В условиях круглосуточного стационара  3. Паллиативная медицинская помощь5 | случаев госпитали­  зации | 0,0138 | 120350,2 | 0,0136 | 132793,2 | 0,0136 | 142220,4 |
| 3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная6 (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе: | посещений | 0,03 |  | 0,03 |  | 0,03 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами6 | посещений | 0,022 | 597,5 | 0,022 | 650,5 | 0,022 | 696,8 |
| посещения на дому  выездными патронажными бригадами6 | посещений | 0,008 | 2966,6 | 0,008 | 3228,8 | 0,008 | 3459,8 |
| в том числе для детского населения |  | 0,000302 | 2966,6 | 0,000302 | 3410,6 | 0,000302 | 3645,5 |
| 3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий | койко-дней | 0,092 | 3510,3 | 0,092 | 3810,1 | 0,092 | 4075,8 |
| в том числе для детского |  | 0,002054 | 3529,7 | 0,002054 | 3832,7 | 0,002054 | 4100,2 |

населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
|  | II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования | | | | |  |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 2. Первичная медико-санитар­ная помощь, за исключением медицинской реабилитации    1. в амбулаторных условиях, в том числе: | вызовов | 0,29 | 4292,9 | 0,29 | 4680,5 | 0,29 | 5030 |
| 2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров | комплексных посещений | 0,266791 | 2620,5 | 0,266791 | 2853,1 | 0,266791 | 3063,2 |
| 2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации7 - всего, в том числе: | комплексных посещений | 0,432393 | 3202,7 | 0,432393 | 3487 | 0,432393 | 3743,7 |
| 2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации | комплексных посещений | 0,050758 | 1384,8 | 0,050758 | 1507,7 | 0,050758 | 1618,7 |
| 2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин | комплексных посещений | 0,134681 | 1842,7 | 0,147308 | 2006,3 | 0,159934 | 2154 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| женщины | комплексных посещений | 0,068994 | 2920,1 | 0,075463 | 3179,3 | 0,081931 | 3413,4 |
| мужчины | комплексных посещений | 0,065687 | 711,1 | 0,071845 | 774,2 | 0,078003 | 831,2 |
| 2.1.4. посещения с иными целями | посещений | 2,276729 | 372,1 | 2,276729 | 405 | 2,276729 | 434,9 |
| 2.1.5. Посещения по неотложной помощи | посещений | 0,54 | 983,6 | 0,54 | 1070,9 | 0,54 | 1149,7 |
| 2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями - всего, из них: | обращений | 1,224747 | 2064,7 | 1,224747 | 2398,7 | 1,224747 | 2575,3 |
| 2.1.7. проведение отдельных диагностических  (лабораторных) исследований: | исследований | 0,271574 | 2231,9 | 0,372923 | 2212,5 | 0,371033 | 2373,3 |
| 2.1.7.1. компьютерная томография | исследований | 0,057732 | 3438,9 | 0,060619 | 3744,1 | 0,060619 | 4019,8 |
| 2.1.7.2. магнитно-резонансная томография | исследований | 0,022033 | 4695,5 | 0,023135 | 5112,2 | 0,023135 | 5488,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно­сосудистой системы | исследований | 0,122408 | 694,4 | 0,128528 | 756 | 0,128528 | 811,7 |
| 2.1.7.4. эндоскопическое  диагностическое исследование | исследований | 0,03537 | 1273,3 | 0,037139 | 1386,3 | 0,037139 | 1488,4 |
| 2.1.7.5. молекулярно­генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний | исследований | 0,001297 | 10693,2 | 0,001362 | 11642,3 | 0,001362 | 12499,5 |
| 2.1.7.6. патолого­  анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований | 0,027103 | 2637,1 | 0,028458 | 2871,2 | 0,028458 | 3082,6 |
| 2.1.7.7. ПЭТ/КТпри  онкологических заболеваниях | исследований | 0,002086 | 35414,4 | 0,002086 | 37146,4 | 0,002086 | 38866,7 |
| 2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ | исследований | 0,003622 | 4859,6 | 0,003622 | 5290,9 | 0,003622 | 5680,4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе: | комплексных посещений | 0,2102769 | 1430,4 | 0,208591 | 1557,3 | 0,206598 | 1671,9 |
| 2.1.7.9.1. школа сахарного диабета | комплексных посещений | 0,005702 | 1324,4 | 0,005702 | 1441,9 | 0,005702 | 1548,1 |
| 2.1.8. диспансерное наблюдение7, в том числе по поводу: | комплексных посещений | 0,261736 | 2661,1 | 0,261736 | 2897,3 | 0,261736 | 3110,6 |
| 2.1.8.1. онкологических заболеваний | комплексных посещений | 0,04505 | 3757,1 | 0,04505 | 4090,6 | 0,04505 | 4391,8 |
| 2.1.8.2. сахарного диабета | комплексных посещений | 0,0598 | 1418,5 | 0,0598 | 1544,4 | 0,0598 | 1658,1 |
| 2.1.8.3. болезней системы кровообращения | комплексных посещений | 0,12521 | 3154,3 | 0,12521 | 3434,3 | 0,12521 | 3687,1 |
| 2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья | комплексных посещений | 0,0333105 | 2318,8 | 0,034976 | 2524,6 | 0,03672483 | 2710,4 |
| 3. В условиях дневных стационаров(первичная медико-санитарная помощь, | случаев лечения | 0,070124 | 31341,3 | 0,070124 | 33271,3 | 0,070124 | 35097,9 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:  для оказания медицинской | случаев | 0,002777 | 57134,4 | 0,002777 | 61590,9 | 0,002777 | 65779,1 |
| помощи федеральными медицинскими организациями для оказания медицинской | лечения  случаев | 0,067347 | 30277,7 | 0,067347 | 32103,6 | 0,067347 | 33832,8 |
| помощи медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций)2  3.1. для оказания медицинской | лечения  случаев | 0,013842 | 76759,3 | 0,013842 | 81617,2 | 0,013842 | 86184,1 |
| помощи по профилю "онкология" - всего, в том  числе:  федеральными медицинскими | лечения  случаев | 0,000762 | 87792,4 | 0,000762 | 94640,2 | 0,000762 | 101075,7 |
| организациями | лечения |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,01308 | 76153,7 | 0,01308 | 80858,5 | 0,01308 | 85316,6 |
| 3.2. для оказания медицинской помощи при экстракор­поральном оплодотворении - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,000719 | 110195,6 | 0,000719 | 114647,4 | 0,000719 | 118483,5 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000075 | 121653,5 | 0,000075 | 131142,5 | 0,000075 | 140060,2 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000644 | 108861,2 | 0,000644 | 112726,4 | 0,000644 | 115970,7 |
| 3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,000695 | 113596,0 | 0,000695 | 118934,4 | 0,000695 | 124286,2 |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в | случаев госпитали­  зации | 0,188524 | 54308,8 | 0,186724 | 58530 | 0,186149 | 62462 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:  для оказания медицинской | случаев | 0,0120248 | 96223,9 | 0,012026 | 103729,3 | 0,012027 | 110782,9 |
| помощи федеральными медицинскими организациями для оказания медицинской | госпитали­зации  случаев | 0,176499 | 51453,1 | 0,174699 | 55418,6 | 0,174122 | 59124,3 |
| помощи медицинскими орга­низациями (за исключением федеральных медицинских организаций)  4.1. для оказания медицинской | госпитали­зации  случаев | 0,011879 | 100791,9 | 0,011879 | 108754 | 0,011879 | 116065,6 |
| помощи по профилю "онкология" - всего, в том  числе:  федеральными медицинскими | госпитали­зации  случаев | 0,001614 | 125267,7 | 0,001614 | 135038,6 | 0,001614 | 144221,2 |
| организациями | госпитали­зации |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­  зации | 0,010265 | 96943,5 | 0,010265 | 104621,2 | 0,010265 | 111638,6 |
| 4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями  (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­  зации | 0,002327 | 193720,9 | 0,002327 | 207340,7 | 0,002327 | 219984,1 |
| 4.3. имплантация частотно­адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­  зации | 0,00043 | 254744,6 | 0,00043 | 270682 | 0,00043 | 285751 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитали­  зации | 0,000378 | 306509,2 | 0,000378 | 325685,1 | 0,000378 | 343816,1 |
| федеральными медицинскими | случаев | 0,000189 | 306509,2 | 0,000189 | 325685,1 | 0,000189 | 343816,1 |

организациями госпитали­

зации

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи1 | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­  зации | 0,000189 | 306509,2 | 0,000189 | 325685,1 | 0,000189 | 343816,1 |
| 4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)  5. Медицинская реабилитация | случаев госпитали­  зации | 0,000472 | 199504,5 | 0,000472 | 211986,0 | 0,000472 | 223787,4 |
| 5.1. в амбулаторных условиях | комплексных посещений | 0,003241 | 25427,7 | 0,003241 | 27684,5 | 0,003241 | 29722,8 |
| 5.2. в условиях дневных стационаров(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев лечения | 0,002833 | 28245,7 | 0,002833 | 30014,6 | 0,002833 | 31689,9 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев лечения | 0,000128 | 32608,8 | 0,000128 | 35152,3 | 0,000128 | 37542,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды и условия оказания медицинской помощи[[11]](#footnote-11) | Единица измерения на 1 жителя | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | |
| Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | Средние нормативы объема медицинской помощи | Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев лечения | 0,002705 | 28039,2 | 0,002705 | 29771,5 | 0,002705 | 31412,9 |
| 5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) - всего, в том числе: | случаев госпитали­  зации | 0,007041 | 63933,5 | 0,007041 | 69060,3 | 0,007041 | 73778 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитали­  зации | 0,001398 | 102625,0 | 0,001398 | 110629,8 | 0,001398 | 118152,6 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­  зации | 0,005643 | 54348,0 | 0,005643 | 58761,9 | 0,005643 | 62784,6 |

1. Нормативы объема медицинской помощи включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.
2. В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.
3. Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025 году и 0,00398 случая лечения в 2026 - 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.
4. Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.
5. Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
6. Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025 - 2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2661,1 рубля, в 2026 году - 2897,3 рубля, в 2027 году - 3110,6 рубля.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПОЛОЖЕНИЕ  
об установлении 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**

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 осуществляют 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов" (далее - Программа).
3. 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-x условиях (стационарных условиях или условиях дневного стационара) (T)JZ), определяется по формуле:

Tijz = НФ32 х KBCZ х КД) х (K3jz х КСц + кслп),

где:

НФ32 - средний норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях, оказываемой федеральными медицинскими организациями, предусмотренный приложением № 2 к Программе;

KBCZ - коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в z-x условиях к базовой ставке, исключающей влияние применяемых коэффициентов относительной затратоемкости и специфики оказания медицинской помощи, коэффициента дифференциации и коэффициента сложности лечения пациентов, принимающий значения 0,334 для стационара и 0,308 - 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 Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области коэффициент дифференциации равен 1);

для территории оказания медицинской помощи (если коэффициент дифференциации не является единым для всей территории субъекта Российской Федерации);

K3|Z - коэффициент относительной затратоемкости оказания j-й медицинской помощи в z-x 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. При определении тарифа на оплату случая лечения с применением КСЛП, предусмотренного подпунктом "з" пункта 6 настоящего Положения, КСЛП значение КСЛП принимается равным .

KUi

1. Тариф на оплату j’lt-й медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией в z-x условиях по отдельным группам заболеваний, состояний, доли заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат которых установлены приложением № 4 к Программе (TyLTZ), определяется по формуле:

Т:: = НФ37 х КБС х КЗ: 7Х((1-Д3|| ) + Дзп X КД: X КС:: ) +

Ult7 7 7 Jlt7 ’"itz 511 ii 1 'J lt ’

+ НФ37 X KBCZ X кд; X КСЛП,

где:

K3jL[Z - коэффициент относительной затратоемкости оказания j’lt-й медицинской помощи в z-x условиях, значение которого принимается в соответствии с приложением № 4 к Программе;

Д3П| z - доля заработной платы и прочих расходов в составе норматива финансовых затрат на оказание Jlt-й медицинской помощи в z-x 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;

KCjjLi - коэффициент специфики оказания j'lt-й 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:
2. 1,3 - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 2 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 3 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, а для образовательных организаций высшего образования, осуществляющих оказание медицинской помощи, и медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту), - при значении коэффициента относительной затратоемкости, равном 1,7 и более для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, равном 2,7 и более для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара;
3. 1,2 - при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара и при расположении федеральной медицинской организации на территории закрытого административно-территориального образования или при отсутствии на территории муниципального района, городского округа иных медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь (в части случаев оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту);
4. 1:

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 2 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, и менее 3 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, при проведении медицинской реабилитации;

при значении коэффициента относительной затратоемкости менее 1,7 для медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, при значении 2,7 для медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара для медицинских организаций, подведомственных Управлению делами Президента Российской Федерации;

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в стационарных условиях по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа st02.006 - послеродовой сепсис;

группа st09.004 - операции на мужских половых органах, дети (уровень 4);

группа st09.008 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4);

группа st09.009 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5);

группа st09.010 - операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6);

группа stl 5.009 - неврологические заболевания, лечение

с применением ботулотоксина (уровень 2);

группа stl6.010 - операции на периферической нервной системе (уровень 2);

группа st 16.011 - операции на периферической нервной системе (уровень 3);

группа stl9.122 - посттрансплантационный период после пересадки костного мозга;

группа st20.010 - замена речевого процессора;

группа st21.006 - операции на органе зрения (уровень 6);

группа st21.009 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

группа S128.004 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3);

группа st28.005 - операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4);

группа st29.012 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4);

группа st29.013 - операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5);

группа st30.008 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3);

группа st30.009 - операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4);

группа st3O.O15 - операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6);

группа st31.010 - операции на эндокринных железах, кроме гипофиза (уровень 2);

группа st32.004 - операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4);

группа st32.010 - операции на пищеводе, желудке,

двенадцатиперстной кишке (уровень 3);

группа st36.001 - комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина;

группа st36.007 - установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов;

группа st36.009 - реинфузия аутокрови;

группа st36.010 - баллонная внутриаортальная контрпульсация;

группа st36.011 - экстракорпоральная мембранная оксигенация;

группа st36.024 - радиойодтерапия;

группа st3 6.027 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация);

группа st36.028 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1);

группа st3 6.029 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2);

группа st36.030 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3);

группа st36.031 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4);

группа st3 6.032 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5);

группа st3 6.033 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6);

группа st3 6.034 - лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7);

группа st36.035 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8);

группа st36.036 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9);

группа st36.037 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10);

группа st36.038 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11);

группа st36.039 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12);

группа st3 6.040 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13);

группа st3 6.041 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14);

группа st3 6.042 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15);

группа st3 6.043 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16);

группа st3 6.044 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17);

группа st3 6.045 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18);

группа st3 6.046 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19);

группа st3 6.047 - лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20);

группа S136.048 - досуточная госпитализация в диагностических целях;

группа S137.004 - медицинская реабилитация пациентов

с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по шкале реабилитационной маршрутизации);

группа S137.024 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы;

группа S137.025 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы;

группа st37.026 - продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход);

при определении тарифа на оплату медицинской помощи в условиях дневного стационара по следующим заболеваниям, состояниям (группам заболеваний, состояний):

группа ds 12.020 - вирусный гепатит В хронический без дельта­агента, лекарственная терапия;

группа ds 12.021 - вирусный гепатит В хронический с дельта-агентом, лекарственная терапия;

группа ds 12.022 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1);

группа ds 12.023 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2);

группа ds 12.024 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3);

группа ds 12.025 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4);

группа ds 12.026 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5);

группа ds 12.027 - лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6);

группа ds 19.029 - госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием позитронно-эмиссионной томографии с рентгеновской компьютерной томографией (только для федеральных медицинских организаций);

группа ds21.007 - операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ);

1. 0,7 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.
2. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:
3. при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), за исключением случая, указанного в подпункте "б" настоящего пункта, - 0,2;
4. при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилям "детская онкология" и (или) "гематология", - 0,6;
5. при оказании медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки, - 0,2;
6. при развертывании индивидуального поста - 0,2;
7. при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;
8. 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;

1. при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и (или) койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5 суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реаниматология", и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации) - 0,15;
2. при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями:

в стационарных условиях:

уровень 1 - 0,17;

уровень 2-0,61;

уровень 3 - 1,53;

в условиях дневного стационара:

уровень 1 - 0,29;

уровень 2 - 1,12;

уровень 3 - 2,67;

1. при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;
2. при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;
3. для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "з" настоящего пункта, - 0.
4. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:
5. на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;
6. на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;
7. на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;
8. на 24 процента - при длительности лечения от 12 до 20 дней включительно при оплате случаев медицинской реабилитации детей по группам st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019.
9. 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:
10. 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;
11. дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;
12. проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;
13. 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;
14. этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;
15. проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;
16. наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;
17. проведение диализа;
18. проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;
19. проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;
20. в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.
21. Тариф на оплату j-й высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой i-й федеральной медицинской организацией (Твмп..), определяется по формуле:

ТвмПц = НФЗВМЦ| х ((1 - Дзп.) + Дзп. х КДН

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 2025 год  
и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной  
медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара  
и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи)**

**в стационарных условиях**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | В стационарных условиях | |  |  |
| stOl | Акушерское дело |  |  |  | 0,5 |
| stO 1.001 | 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 | - | - | 0,5 |
| st02 | Акушерство и гинекология |  |  |  | 0,8 |
| S102.001 | Осложнения, связанные с беременностью | 010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, О11,012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1,014.2, 014.9, 015.0, 015.9, 016, 020, 020.0, 020.8, 020.9, 021.0, 021.1, 021.2, 021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, |  |  | 0,93 |

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, 073.1, 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,

st02.002 Беременность, закончившаяся  
абортивным исходом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,28

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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

st02.003 Родоразрешение

0,98

010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, ОН. 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, 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,

A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023,

A16.20.024, A16.20.030,

B01.001.006, BOI.001.009,

B02.001.002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

065.2, 065.3, 065.4, 065.5, 065.8, 065.9, 066.0, 066.1, 066.2, 066.3, 066.4, 066.5, 066.8, 066.9, 067.0, 067.8, 067.9, 068.0, 068.1, 068.2, 068.3, 068.8, 068.9, 069.0, 069.1, 069.2, 069.3, 069.4, 069.5, 069.8, 069.9, 070.0, 070.1, 070.2, 070.3, 070.9, 071.0, 071.1,071.2, 071.3, 071.4, 071.5, 071.6, 071.7, 071.8, 071.9, 072, 072.0, 072.1,072.2, 072.3, 073, 073.0, 073.1, 074, 074.0, 074.1, 074.2, 074.3, 074.4, 074.5, 074.6, 074.7, 074.8, 074.9, 075, 075.0, 075.1, 075.2, 075.3, 075.4, 075.5, 075.6, 075.7, 075.8, 075.9, 080, 080.0, 080.1, 080.8, 080.9, 081, 081.0, 081.1, 081.2, 081.3, 081.4, 081.5, 083, 083.0, 083.1, 083.2, 083.3, 083.4, 083.8, 083.9, 084, 084.0, 084.1, 084.8, 084.9, 098.0, 098.1, 098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8

st02.004 Кесарево сечение

st02.005 Осложнения послеродового А34, 015.2, 072.2, 086, 086.0, 086.1,

периода 086.2, 086.3, 086.4, 086.8, 087, 087.0,

087.1, 087.2, 087.3, 087.8, 087.9, 088, 088.0, 088.1, 088.2, 088.3, 088.8, 089, 089.0, 089.1, 089.2, 089.3, 089.4, 089.5, 089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0, 090.1, 090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094

st02.006 Послеродовой сепсис

085

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,01

А16.20.005

0,74

3,21

st02.007 Воспалительные болезни

женских половых органов

st02.008

st02.009

Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов

Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения 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

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, 001, 001.0, 001.1, 001.9

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,71

0,89

пол: женский

0,46

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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 |  |  |  |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |  | А11.20.007, А11.20.008, All.20.011.003, All.20.015, 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, А16.20.054.002, А16.20.055, А16.20.059, А16.20.066, А16.20.080, А16.20.084 |  | 0,39 |
| S102.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |  | 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, |  | 0,58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st02.012 Операции на женских половых органах (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

АОЗ.20.003.001, А16.20.001, А16.20.002, А16.20.002.002, А 16.20.002.003, А16.20.003, А16.20.003.007, А16.20.004, 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, А16.20.019, 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, А16.20.058, А16.20.059.001, А16.20.061, 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, А16.20.093, А16.20.094, А16.20.095, А16.20.098, А16.20.099, А16.20.100, А16.20.101, А16.20.102, А16.30.036

1,17

st02.013 Операции на женских

половых органах (уровень 4)

st02.014 Слинговые операции при недержании мочи

S102.015 Операции на женских половых органах (уровень 5)

st02.016 Операции на женских

половых органах (уровень 6)

st02.017 Операции на женских

половых органах (уровень 7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.20.003.002, А16.20.003.005, А16.20.007, А16.20.010.002, А16.20.011.009, А16.20.011.010, А16.20.011.011, А16.20.013, А16.20.014, А16.20.015, А16.20.023, А16.20.024, А16.20.024.001, А16.20.028, Al6.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, Al6.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004 | |  | 2,2 |
| A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004 | | - | 3,85 |
| A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A 16.20.004.001, Al 6.20.017.001, Al6.20.026.001, A16.20.041.001, Al6.20.061.001, Al6.20.061.002,  A16.20.061.003, A16.20.092.001 | |  | 3,56 |
| A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A 16.20.094.001, Al6.20.094.002 | |  | 4,46 |
| A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001 | |  | 4,97 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| stO3 | Аллергология и иммунология |  |
| stO3.OOl | 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 |
| st03.002  st04 | Ангионевротический отек, анафилактический шок  Г астроэнтерология | Т78.0, Т78.2, Т78.3, Т78.4, Т80.5, Т88.6 |
| st04.001 | Язва желудка и двенадцатиперстной кишки | К25, К25.0, К25.1, К25.2, К25.3, К25.4, К25.5, К25.6, К25.7, К25.9, К26, К26.0, К26.1, К26.2, К26.3, К26.4, К26.5, К26.6, К26.7, К26.9, К27, К27.0, К27.1, К27.2, К27.3, К27.4, К27.5, К27.6, К27.7, К27.9, К28, К28.0, К28.1, К28.2, К28.3, К28.4, К28.5, К28.6, К28.7, К28.9 |
| st04.002 | Воспалительные заболевания кишечника | К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9 |
| st04.003 | Болезни печени, невирусные (уровень 1) | 181, К70.0, К70.1, К70.2, К70.4, К70.9, К73.0, К73.1, К73.8, К73.9, К75.0, К75.1, К75.2, К75.3, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1, К76.2, К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,25

4,52

0,27

1,04

0,89

2,01

0,86

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st04.004 | Болезни печени, невирусные (уровень 2) | К70.3, К71, К71.0, К71.1, К71.2, К71.3,  К71.4, К71.5, К71.6, К71.7, К71.8, К71.9,  К72.0, К72.1, К72.9, К73.2, К74.0, К74.1,  К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.4 |
| st04.005 | Болезни поджелудочной железы | К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21 |
| st04.006 | Панкреатит с синдромом органной дисфункции | К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9 |
| st05 | Г ематология |  |
| stOS.OOl | 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 |
| st05.002 | 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 |
| st05.003 | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,21

0,87

|  |  |
| --- | --- |
| иной классификационный критерий: itl | 4,19  1,66 |
| - | 0,94 |

5,32

4.5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st05.004 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1) | D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, Е32, Е32.0, Е32.1, Е32.8, Е32.9, Е88.0, Q89.0, R72 |
| st05.005 | Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2) | D75.0, D75.1,D75.8 |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе | D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0,  D75.1, D75.8, D75.9  D76.1, D76.2, D76.3  001.0, 001.1,001.9 |
| st06 | Дерматовенерология |  |
| st06.004 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии | А26.0, А26.8, В35.0, В35.2, В35.3, В35.4, В35.6, В35.8, В35.9, В36, В36.0, В36.8, В36.9, В85.0, В85.1, В85.4, В86, LOO, LOLO, 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, LI 1.0, LI 1.1, LI 1.8, LI 1.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, 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, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,09

А25.05.001

А25.05.005

А25.30.038

0,8

4,51

2,05

0,32

st06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: derml

1,39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st06.006 | Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии | 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, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, 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, |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 2,1

критерий: derm2

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st06.007 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | 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  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, С84.0 |

st07 Детская кардиология

|  |  |
| --- | --- |
| st07.001 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, |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный

критерий: derm3

иной классификационный

критерий: derm4

иной классификационный 2,86

критерий: derm5  
иной классификационный

критерий: derm6

иной классификационный

критерий: derm7  
возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

1,84

1,84

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stO8 | Детская онкология | 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 |  |  | 6,36 |
| stO8.OOl | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | С00, С00.0, С00.1, С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8, С02.9, СОЗ, СОЗ.О, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05Л, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0, С06Л, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0, С10.1, С10.2, С1О.З, С10.4, С10.8, С10.9, СИ, С11.0, Cl 1.1, С11.2, Cl 1.3, С11.8, Cl 1.9, С12, С13, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С15, С15.0, С15.1, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16Л, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18.1, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21.1, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22.1, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,37 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25.1, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, С26, С26.0, С26.1, С26.8, С26.9, СЗО, СЗО.О, СЗО.1, С31, С31.О, СЗ 1.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.О, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.О, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С39, С39.О, С39.8, С39.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С48, С48.1, С48.2, С48.8, С5О, С5О.О, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С5О.5, С50.6, С5О.8, С50.9, С51,С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С55, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7, С67.8, С67.9, С68, С68.0, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С73, С74, С74.0, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.4, С76.5, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3,  С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С80, С80.0, С80.9, С97 |  |  |  |
|  |  | С22.2, С38.1, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С62, С62.0, С62.1, С62.9, С64, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72Л, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3,С76.7, С76.8 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | С93.3 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,82 |
|  |  | С91.0, С92.0, С92.4, С92.5, С92.6, С92.8,  С93.0, С94.0, С94.2, С95.0 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| stO8.OO3 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей,дети | С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9, С83, С83.0, С83.1, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.8, С84.9, С85, С85.1, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86Л, С86.2, С86.3, С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.2, С88.3, С88.4, С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С9О.З, С91.1, С91.3, С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.9, С92.1, С92.2, С93.1, С93.7, С93.9, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6, С96.7, С96.8, С96.9, D45, | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 5,68 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st09 | Детская урология-андрология | 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  С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4, С81.7, С81.9, С83.3, С83.5, С83.7, С84.6, С84.7, С85.2, С91.8, С92.3, С92.7, С92.9, С95, С95.1.С95.7, С95.9 | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года | 1,15 |
| st09.001 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1) |  | Al 1.21.002, Al 1.21.003, Al 1.21.005, А16.21.008, А16.21.009, А16.21.010, А16.21.010.001, А16.21.011, А16.21.012, А16.21.013, А16.21.017, А16.21.023, А16.21.024, А16.21.025, А16.21.031, А16.21.032, А16.21.034, А16.21.035, А16.21.037, А16.21.037.001, А16.21.037.002, А16.21.037.003, А16.21.038, А16.21.039, А16.21.040, А16.21.043, А 16.21.048 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,97 |
| st09.002 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2) |  | А11.21.005.001, А16.21.001, А16.21.007, А16.21.015, А16.21.015.001, А16.21.016, А16.21.018, А16.21.021, А16.21.022, А16.21.027, А16.21.028, А16.21.033, А16.21.044, А16.21.045, А16.21.047 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,И |
| st09.003 | Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3) |  | А16.21.003, А16.21.004, А16.21.006, А16.21.006.001, А16.21.006.002, А16.21.006.003, А16.21.006.006, А16.21.019, А16.21.019.001, А16.21.019.002, А16.21.019.003, А16.21.029, А16.21.030, А16.21.036, А16.21.042, А16.21.046, А24.21.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,97 |

st09.004 Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)

S109.005 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)

S109.006 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| A16.21.002, A16.21.002.001,  А16.21.005, А16.21.006.005,  А16.21.014, А16.21.014.001,  А16.21.014.002, А16.21.041,  А16.21.041.001, А16.21.049 | возрастная группа: 2,78  от 0 дней до 18 лет |
| А03.28.001, А03.28.002, А03.28.003, А03.28.004, А06.28.003, А06.28.004, А06.28.012, Al 1.28.001, Al 1.28.002, 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: 1,15  от 0 дней до 18 лет |
| А03.28.001.001, А03.28.001.002,  All.28.001.001, All.28.011,  А11.28.012, А11.28.013, А16.28.006,  А16.28.009, А16.28.010.002,  А16.28.011, А16.28.012, А16.28.014,  А16.28.015, А16.28.017, А16.28.023,  А16.28.024, А16.28.033, А16.28.034,  А16.28.036, А16.28.037, А16.28.039,  А16.28.044, А16.28.045, А16.28.046,  А16.28.052, А16.28.053, А16.28.054,  А16.28.058, А16.28.060, А16.28.071,  А16.28.072, А16.28.074,  А16.28.075.001, А16.28.076,  А16.28.082, А16.28.083, А16.28.093,  А16.28.094 | возрастная группа: 1,22  от 0 дней до 18 лет |

st09.007 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)

st09.008 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)

st09.009 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| A16.28.001, A16.28.001.001, А16.28.002, А16.28.003, А16.28.008, А16.28.010, А16.28.013, А16.28.017.001, А16.28.019,  А16.28.020, А16.28.021, А16.28.028, А16.28.029, А16.28.029.002, А16.28.029.003, А16.28.035.002, А16.28.038, А16.28.041, А16.28.042, А16.28.046.001, 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 | возрастная группа: 1,78  от 0 дней до 18 лет |
| А16.28.004, А16.28.006.001,  А16.28.007, А16.28.007.001, А16.28.010.001, А16.28.026.002, А16.28.032, А16.28.032.001, А16.28.039.001, А16.28.069, А16.28.070, А16.28.073, А16.28.078, А16.28.085, А24.28.002 | возрастная группа: 2,23  от 0 дней до 18 лет |
| А16.28.004.004, А16.28.004.009,  А16.28.016, А16.28.022,  А16.28.022.001, А16.28.029.001,  А16.28.030.007, А16.28.030.008,  А16.28.030.011, А16.28.031.003,  А16.28.031.007, А16.28.031.010,  А16.28.032.002, А16.28.032.003, | возрастная группа: 2,36  от 0 дней до 18 лет |

st09.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)

st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)

st 10 Детская хирургия

stlO.OOl Детская хирургия (уровень 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A16.28.038.001, А16.28.038.002, А16.28.038.003, А16.28.045.003, А16.28.050, А16.28.050.001, А16.28.059.002, А16.28.061, А16.28.081, А16.28.084, А16.28.084.001, А16.28.084.002, А16.28.084.003 |  |  |
|  | А16.28.003.001, А16.28.003.003, А16.28.004.001, А16.28.004.002, А16.28.004.005, А16.28.004.010, А16.28.007.002, А16.28.031.005, А16.28.031.006, А16.28.049, А16.28.059.001, А16.28.073.001, А16.28.078.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,28 |
|  | А16.28.015.001, А16.28.028.001,  А16.28.045.001, А16.28.045.002,  А16.28.055.001, А16.28.071.001,  А16.28.074.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4.4 |
|  |  |  | 1,1 |
|  | А03.28.001.001, А03.28.001.002,  А16.01.017, А16.02.013, А16.06.012,  А16.08.033, А16.09.013, А16.16.001,  А16.16.005, А16.16.006, А16.16.010,  А16.16.011, 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, | возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года | 2,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

stl 0.002 Детская хирургия (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.21.015, 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, Al6.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031

A03.28.001.001, A03.28.001.002, 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,

5,33

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, А16.30.031

st 10.003 Аппендэктомия, дети

|  |  |
| --- | --- |
| stlO.OO5 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 1) |
| stl0.006 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| A03.28.001.001, А03.28.001.002, А16.01.017, А16.02.013, А16.06.012, А16.08.033, А16.09.009, А16.09.013, А16.09.014, А16.09.026, А16.09.026.001, А16.09.032.003, А16.09.032.007, 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 | обязательный дополнительный диагноз: Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9, Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3 |
| А16.18.009, А16.18.010 | возрастная группа: 0,77  от 0 дней до 18 лет |
| А16.30.001, А16.30.002, А16.30.003, А16.30.004.001, А16.30.004.002 | возрастная группа: 0,88  от 0 дней до 18 лет |
| А16.30.004.003, А16.30.004.004, А 16.30.004.005, А16.30.004.006, А 16.30.004.007, А16.30.004.008,  А16.30.004.009, А16.30.005, А16.30.005.002 | возрастная группа: 1,05  от 0 дней до 18 лет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl0.007 | Операции по поводу грыж, дети (уровень 3) | - | A16.30.001.002, А16.30.002.001,  А16.30.002.002, А16.30.004.011,  А16.30.004.012, А16.30.004.013,  А16.30.004.014, А16.30.004.015,  А16.30.004.016, А16.30.005.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,25 |
| stl0.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети | - | А16.18.009.001, А16.30.001.001,  А16.30.004.010, А16.30.005.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,29 |
| stl 1 | Детская эндокринология |  |  |  | 1,48 |
| st 11.001 | Сахарный диабет, дети | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, Е11.0, Е11.1, Е11.2, Е11.3, Е11.4, ЕН.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8, Е11.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е13.9, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7,  Е14.8, Е14.9, R73, R73.0, R73.9, R81 |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,51 |
| stl 1.002 | Заболевания гипофиза, дети | D35.2, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8,  Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1, Е23.2, Е23.3,  Е23.6, Е23.7, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.4,  Е24.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,26 |
| stl 1.003 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1) | Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, Е03.0, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, Е03.5, ЕОЗ.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, Е05.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.3, Е16.4, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е24, Е24.9, |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, ЕЗО.1, ЕЗО.8, ЕЗО.9, Е34, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.9, Е35, Е35.О, Е35.1, Е35.8, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, М82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl 1.004 | Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2) | D13.6, D13.7, D44.8, Е16.1, Е16.2, Е16.8,  Е16.9, Е24.3, Е31, Е31.0, Е31.1, Е31.8,  Е31.9, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.8 |
| st 12 | Инфекционные болезни |  |
| stl2.001 | Кишечные инфекции, взрослые | А00.0, А00.1, А00.9, АО 1.0, АО 1.1, АО 1.2, А01.3, А01.4, А02.0, А02.2, А02.8, А02.9, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8, А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, А08.3, А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9 |
| stl2.002 | Кишечные инфекции, дети | А00.0, А00.1, А00.9, АО 1.0, АО 1.1, АО 1.2, А01.3, А01.4, А02.0, А02.2, А02.8, А02.9, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8, А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, А08.3, А08.4, А08.5, А09, А09.0, А09.9 |

|  |  |
| --- | --- |
| возрастная группа: | 2,82 |
| от 0 дней до 18 лет | 0,65 |
| возрастная группа: | 0,58 |

старше 18 лет

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

0,62

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| stl2.003 | Вирусный гепатит острый | В15.0, В15.9, В16.0, В16.1, В16.2, В16.9,  В17.0, В17.1, В17.2, В17.8, В17.9, В19.9 |
| stl2.004 | Вирусный гепатит хронический | В18.0, В18.1, В18.2, В18.8, В18.9, В19.0,  В94.2 |
| stl2.005 | Сепсис, взрослые | А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1, В45.7, В48.5, R57.2 |

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, BOO.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

stl2.006 Сепсис, дети

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,4

1,27

возрастная группа: 3,12

старше 18 лет

диагноз осложнения заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2,

А39.4, А40.0, А40.1, А40.2,

А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А48.3, В00.7, В37.7, В44.0, В44.7, В45.0, В45.1, В45.7, В48.5, R57.2

возрастная группа: старше 18 лет

возрастная группа:

4,51

от 0 дней до 18 лет

диагноз осложнения заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2,

А39.4, А40.0, А40.1, А40.2,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

stl2.007 Сепсис с синдромом органной А02.1, А32.7, А39.1, А39.2, А39.4, А40.0, дисфункции 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, 085, R57.2

Р36.0, Р36.1, Р36.2, Р36.3, Р36.4, Р36.5,

Р36.8, Р36.9

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

иной классификационный 7,2

критерий: itl иной классификационный критерий: itl

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

иной классификационный критерий: itl

диагноз осложнения заболевания:

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2,

А39.4, А40.0, А40.1, А40.2,

А40.3, А40.8, А40.9, А41.0,

А41.1, А41.2, А41.3, А41.4,

А41.5, А41.8, А41.9, А48.3,

В00.7, В37.7, В44.0, В44.7,

В45.0, В45.1, В45.7, В48.5, 085, R57.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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, АЗО.О, АЗО.!, А30.2, АЗО.З, А30.4, А30.5, А30.8, А30.9, А31.0, А31.1, А31.8, А31.9, А32.0, А32.1, А32.8, 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,

stl 2.008 Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| - | иной классификационный критерий: itl  диагнозы осложнения заболевания:  Р36.0, Р36.1,Р36.2, Р36.3, Р36.4, Р36.5, Р36.8, Р36.9 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |
| - | возрастная группа: 1,18  старше 18 лет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, B00.5, BOO.8, B00.9, BOI, BO1.O, BO1.1, B01.2, BO1.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, ВОЗ, B04, B05, B05.0, BO5.1, B05.2, BO5.3, B05.4, BO5.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, BO8, BO8.O, B08.2, BO8.3, B08.4, B08.5, BO8.8, B09, B25, B25.O, 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.O, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.O, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B4O.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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R75

А05.1, А20.0, А20.1, А20.2, А20.3, А20.7, А20.8, А20.9, А21.0, А21.1, А21.2, А21.3, А21.7, А21.8, А21.9, А22.0, А22.1, А22.2,

stl 2.009 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,98

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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.!, АЗО.2, АЗО.З, А30.4, АЗО.5, А30.8, А30.9, А31.О, А31.1, А31.8, А31.9, А32.О, А32.1, А32.8, А32.9, А35, А36.О, А36.1, А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.О, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.О, 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, А8О.О, А8О.1, А80.2, А8О.З, А80.4, А80.9, А81, А81.О, 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, А85, А85.О, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.О, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.О, 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, ВОО.О, BOO.l, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, ВОО.8, В00.9, BOI, ВО1.О, ВО1.1, В01.2, ВО1.8, В01.9, В02, В02.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, ВО5.1, В05.2, ВО5.3, В05.4, ВО5.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, ВО8, ВО8.О, В08.2, ВО8.3, В08.4, В08.5, ВО8.8, В09, В25, В25.О, 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, ВЗЗ.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.О, 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, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В4О.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, В50.0, В5О.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.О, 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, В6О.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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R75 |  |  |  |
| stl2.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые | JOO, JOI, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, Л0.1, Л0.8, JU, Л1-1, J11.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,35 |
| stl2.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | JOO, JOI, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, ЛО, J10.1, J10.8, Л1, Л 1.1, Л 1.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,5 |
| stl2.012 | Грипп, вирус гриппа идентифицирован | J09, ЛО, Л0.1, Л0.8 | A26.08.019.001, А26.08.019.002,  А26.08.019.003, А26.08.038.001,  А26.08.038.002, А26.08.038.003 | ■ | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl2.013 | Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции | J09, ЛО, Л0.0, Л0.1, Л0.8, Л 1, Л 1.0, Л 1.1, Л 1.8, J12, Л2.0, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.8, Л2.9, ЛЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4, Л5.5, Л5.6, Л5.7, Л5.8, Л5.9, Л6, Л6.0, Л6.8, Л7, Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8, Л8.0, Л8.1, Л8.2, Л8.8, Л8.9 | - | иной классификационный критерий: itl | 4,4 |
| stl2.014 | Клещевой энцефалит | А84, А84.0, А84.1, А84.8, А84.9 | - | - | 2,3 |
| stl2.015 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1) | U07.1.U07.2 | - | иной классификационный критерий: sttl | 1,89 |
| stl2.016 | Коронавирусная инфекция  COVID-19 (уровень 2) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt2 | 4,08 |
| stl2.017 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3) | U07.1, U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt3 | 6,17 |
| stl2.018 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4) | U07.1,U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt4 | 12,07 |
| stl2.019 | Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание) | U07.1,U07.2 | - | иной классификационный критерий: stt5 | 2,07 |
| stl 3 | Кардиология |  |  |  | 1,49 |
| stl 3.001 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия(уровень 1) | 120.0,121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,  121.9,122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,  123.0,123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,  123.8,126.0,126.9 |  |  | 1,42 |
| stl3.002 | Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2) | 120.0 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А07.10.001, А07.10.001.001, АН.10.001, АП.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  | 2,81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,122,  122.0,122.1,122.8,122.9 | A06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А07.10.001, АП.10.001, АН.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 | - |  |
|  |  | 123, Т23.0,123.1, Т23.2,123.3,123.4, Т23.5,  123.6, Т23.8 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А11.10.001, А11.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  |  |
|  |  | 126.0,126.9 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А06.12.049, АП.10.001, АН.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  |  |
| stl 3.004 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 1) | 144, Т44.0,144.1, Т44.2,144.3,144.4, Т44.5, 144.6,144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3, 145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2, 148.3,148.4,148.9,149,149.0,149.1,149.2, 149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8 |  |  | 1,12 |
| stl3.005 | Нарушения ритма и проводимости (уровень 2) | 144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4,144.5, 144.6,144.7,145,145.0,145.1,145.2,145.3, 145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2,  148.3, Т48.4,148.9,149,149.0,149.1, Т49.2,  149.3, Т49.4,149.5,149.8, Т49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1,R00.2, R00.8 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, АН.10.001, АП.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  | 2,01 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st 13.006 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1) | 130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0, 131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1, 132.8,133.0,133.9,138,139.8,140.0,140.1, 140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,142, 142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6, 142.7,142.8,142.9,143,143.0,143.1,143.2, 143.8 | - | - | 1,42 |
| st 13.007 | Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2) | 130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0, 131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1, 132.8,133.0,133.9,138,139.8,140.0,140.1, 140.8,140.9,141.0,141.1,141.2,141.8,143, 143.0 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, АН.10.001, АП.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  | 2,38 |
|  |  | 142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,  142.6,142.7,142.8,142.9, 143.1,143.2,143.8 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А07.10.001, АП.10.001, АП.10.003, А16.10.014.008, А16.10.014.009, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  |  |
| stl 3.008 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,  122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,  123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 126.0,126.9 | А25.30.036.001 | иной классификационный критерий: fltl | 1,61 |
| stl3.009 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,  122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,  123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 126.0,126.9 | А25.30.036.001 | иной классификационный критерий: flt2, flt3 | 2,99 |
| stl3.010 | Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с примене­нием тромболитической терапии (уровень 3) | 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9,  122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0,  123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 126.0,126.9 | А25.30.036.001 | иной классификационный критерий: flt4, flt5 | 3,54 |

stl4

Колопроктология

st 14.001 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)

st 14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\*  1,36 |
| A16.17.007.001, A16.18.006, А16.18.007, А16.18.007.001, А16.18.008, А16.18.013, А16.18.013.001, А16.18.013.002, А16.19.001, А16.19.002, А16.19.003, А16.19.003.001, А16.19.007,  А16.19.008, А16.19.009, А16.19.010, А16.19.011, А16.19.012, А16.19.013, А16.19.013.001, А16.19.013.002, А16.19.013.003, А16.19.013.004, А16.19.016, А16.19.017, А16.19.018, А16.19.024, А16.19.033, А16.19.041, А16.19.044, А16.19.045, А16.19.046, А16.19.047 | 0,84 |
| А16.17.001, А16.17.002, А16.17.003, А16.17.004, А16.17.005, А16.17.006, А16.17.007, А16.17.008, А16.17.009, А16.17.010, А16.17.011, А16.17.012, А16.17.013, А16.17.014, А16.17.016, А16.17.017, А16.18.001, А16.18.002, А16.18.003, А16.18.004, А16.18.004.001, А16.18.005, А16.18.011, А16.18.012, А16.18.015, А16.18.015.001, А16.18.016, А16.18.017, А16.18.018, А16.18.019, А16.18.019.001, 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, | 1,74 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

stl4.003 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 3)

st 14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.19.019.003, A16.19.022,

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

А16.18.017.002, А16.18.022.001,

А16.18.030, А16.18.030.001,

А16.18.030.003, А16.18.030.007,

А16.18.030.010, А16.18.030.013,

А16.18.030.016, А16.18.030.019,

А16.19.005, А16.19.005.001,

А16.19.005.002, А16.19.006.003,

А16.19.019.006, А16.19.019.007,

А16.19.020, А16.19.020.001,

А16.19.020.003, А16.19.021,

А16.19.021.001, А16.19.021.004,

А16.19.021.005, А16.19.021.006,

А16.19.021.007, А16.19.021.008,

А16.19.021.009, А16.19.021.010,

А16.19.021.011, А16.19.021.014,

А16.19.021.015, А16.19.026,

А16.19.026.001, А22.30.017

А16.18.015.002, А16.18.016.001, - 7,23

А16.18.017.001, А16.18.017.003,

А16.18.026, А16.18.030.002,

A16.18.030.004, A16.18.030.005,

Al6.18.030.006, A16.18.030.008,

A16.18.030.009, A16.18.030.011,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl 5 | Неврология |  | A16.18.030.012, А16.18.030.014,  А16.18.030.015, А16.18.030.017,  А16.18.030.018, А16.19.019.001,  А16.19.019.004, А16.19.019.005,  А16.19.020.002, А16.19.021.003,  А16.19.021.012, А16.19.023.001 |  | 1,12 |
| stl 5.001 | 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 |
| stl5.002 | 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 |
| stl 5.003 | 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 |
| stl5.004 | 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 |
| stl 5.005 | 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, | - | - | 0,96 |

G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st 15.007 | Расстройства периферической нервной системы | G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, Т09.4, Т11.3, Т13.3, Т14.4 |  |  | 1,02 |
| stl 5.008 | 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, | A25.24.001.002 | иной классификационный критерий: bt2 | 1,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1, 169.2,169.3,169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 |  |  |  |
|  |  | К11.7 | - | иной классификационный критерий: ЫЗ |  |
|  |  |  |  | возрастная группа: старше 18 лет |  |
| stl 5.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0, 169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 | A25.24.001.002 | иной классификационный критерий: btl | 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, G82.5,169.0,169.1,169.2,169.3,169.4, 169.8, К11.7, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 |  | иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет |  |
| stl5.010 | Другие нарушения нервной системы (уровень 1) | В91, В94.1, Е75.2, Е75.3, Е75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, 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, |  |  | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, Т90.2, Т9О.З, Т90.5, Т90.8, Т90.9, Т92.4, Т93.4 |  |  |  |
| stl5.011 | Другие нарушения нервной системы (уровень 2) | G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, Т85, Т85.0, Т85.1 |  |  | 0,99 |
| stl5.012 | 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 | - | - | 2,61 |
| stl5.O13 | Кровоизлияние в мозг | 160,160.0,160.1,160.2,160.3,160.4,160.5,  160.6,160.7,160.8,160.9,161,161.0,161.1,  161.2,161.3,161.4,161.5,161.6,161.8,161.9,  162,162.0,162.1,162.9 | - | - | 4,89 |
| stl5.014 | Инфаркт мозга (уровень 1) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,  163.8,163.9,164 | - | - | 4,05 |
| stl5.O15 | Инфаркт мозга (уровень 2) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,  163.8,163.9 | A25.30.036.002 | - | 5,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl5.016 | Инфаркт мозга (уровень 3) | 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6,  163.8,163.9 | А05.12.006, А06.12.031, А06.12.031.001, А06.12.056, А25.30.036.003 | - | 6,85 |
| stl5.O17 | Другие цереброваскулярные болезни | 165,165.0,165.1,165.2,165.3,165.8,165.9, 166,166.0,166.1,166.2,166.3,166.4,166.8, 166.9,167,167.0,167.1,167.2,167.3,167.4, 167.5, Т67.6,167.7,167.8, Т67.9,168, Т68.0, 168.1, Т68.2,168.8,169,169.0,169.1, Т69.2,  169.3,169.4,169.8 |  |  | 0,82 |
| stl5.O18 | Эпилепсия, судороги (уровень 2) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5,  G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8 | - | иной классификационный критерий: epl | 2,3 |
| stl5.019 | Эпилепсия (уровень 3) | G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5,  G40.6, G40.7, G40.8, G40.9 | - | иной классификационный критерий: ер2 | 3,16 |
| stl5.020 | Эпилепсия(уровень 4) | G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8,  G40.9 | - | иной классификационный критерий: ерЗ | 4,84 |
| stl5.021 | Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний | G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, 167.0, Т67.2,167.3,167.5, Т67.6,167.7,167.8, 169.3 | - | иной классификационный критерий: enmg | 2,24 |
| stl 5.022 | Плазмоферез при неврологических заболеваниях | G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0 | А18.05.001 | иной классификационный критерий: plazm4orit5 | 6,57 |
| stl5.023 | Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина | G35,G61.0, G61.8, G70.0 | - | иной классификационный критерий: img | 29,79 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| St 16 | Нейрохирургия |  |
| stl6.001 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень Г) | 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, Т91.3 |
| stl 6.002 | Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2) | S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34,  S34.0, S34.1.T09.3 |
| stl 6.003 | Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии | Е55.0, Е64.3, М40, М40.0, М40.1, М40.2, М40.3, М40.4, М40.5, М41, М41.0, М41.1, М41.2, М41.3, М41.4, М41.5, М41.8, М41.9, М42, М42.0, М42.1, М42.9, М43, М43.0, М43.1, М43.2, М43.3, М43.4, М43.5, М43.6, М43.8, М43.9, М46, М46.0, М46.1, М46.3, М46.4, М46.5, М47, М47.0, М47.1, М47.2, М47.8, М47.9, М48, М48.0, М48.1, М48.2, М48.3, М48.5, М48.8, М48.9, М49, М49.2, М49.3, М49.4, М49.5, М49.8, М50, М50.0, М50.1, М50.2, М50.3, М50.8, М50.9, М51, М51.0, М51.1, М51.2, М51.3, М51.4, М51.8, М51.9, М53, М53.0, М53.1, М53.2, М53.3, М53.8, М53.9, М54, М54.0, М54.1, М54.2, М54.3, М54.4, М54.5, М54.6, М54.8, М54.9, М80, М80.0, М80.1, М80.2, М80.3, М80.4, М80.5, М80.8, М80.9, М81, М81.0, М81.1, М81.2, М81.3, М81.4, М81.5, М81.6, М81.8, М81.9, М82, М82.0, М82.8, М83, М83.0, М83.1, М83.2, М83.3, М83.4, М83.5, М83.8, М83.9, М84, М84.0, М84.1, М84.2, М84.3, М84.4, М84.8, М84.9, М85, М85.0, М85.1, М85.2, М85.3, М85.4, М85.5, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 1,2 |
| - | - | 0,98 |

1,49

0,68

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М85.6, М85.8, М85.9, М87, М87.0, М87.1, М87.2, М87.3, М87.8, М87.9, М88, М88.0, М88.8, М88.9, М89, М89.0, М89.1, М89.2, М89.3, М89.4, М89.5, М89.6, М89.8, М89.9, М90, М90.1, М90.2, М90.3, М90.4, М90.5, М90.6, М90.7, М90.8, М91, М91.0, М91.1, М91.2, М91.3, М91.8, М91.9, М92, М92.0, М92.1, М92.2, М92.3, М92.4, М92.5, М92.6, М92.7, М92.8, М92.9, М93, М93.0, М93.1, М93.2, М93.8, М93.9, М94, М94.0, М94.1, М94.2, М94.3, М94.8, М94.9, М96, М96.0, М96.1, М96.2, М96.3, М96.4, М96.5, М96.6, М96.8, М96.9, М99, М99.0, М99.1, М99.2, М99.3, М99.4, М99.5, М99.6, М99.7, М99.8, М99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, Т91.1

stl6.004 Травмы позвоночника М48.4, S12, S12.0, S 12.00, S12.01, S12.1,

S12.10, S12.ll, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.ll, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, Т08, Т08.0, Т08.1

stl6.005 Сотрясение головного мозга S06.0, S06.00, S06.01

stl6.006 Переломы черепа, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10,

внутричерепная травма S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8,

S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,01

0,4

1.54

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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 |  |  |  |
| stl6.007 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1) |  | A05.23.003, A16.22.005, 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 |  | 4,13 |
| stl 6.008 | Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2) |  | А16.22.014.001, А16.22.014.002,  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,  А16.23.016, А16.23.017, А16.23.017.001, А16.23.017.002, |  | 5,82 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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 | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.23.060.002, 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 |  |  |
| stl 6.009 | Операции на периферической нервной системе (уровень 1) | - | А16.24.001, А16.24.002, А16.24.003,  А16.24.004, А16.24.006, А16.24.021 | - | 1,41 |
| stl6.010 | Операции на периферической нервной системе (уровень 2) |  | А16.04.032, А16.24.002.001, 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 |  | 2,19 |
| stl6.011 | Операции на периферической нервной системе (уровень 3) |  | А16.04.032.001, А16.24.006.001,  А16.24.007, А16.24.014,  А16.24.014.001, А16.24.015.001,  А16.24.017.001, А16.24.019.001,  А16.24.019.002, А16.24.019.003,  А16.24.020, А16.24.020.001,  А22.24.004 |  | 2,42 |
| stl6.012 | Доброкачественные новообразования нервной системы | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2 | - | *-* | 1,02 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl7 | Неонатология |  |  |  | 2,96 |
| stl7.001 | Малая масса тела при рождении, недоношенность | Р05, Р05.0, Р05.1, Р05.2, Р05.9, Р07.1,  Р07.3 | - | - | 4,21 |
| stl 7.002 | Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость | Р07.2 | - | - | 15,63 |
| stl 7.003 | Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций | - | A16.09.011.002, А16.09.011.003,  А16.09.011.004  А16.09.011.002, А16.09.011.003,  А16.09.011.004  А16.09.011.002, А16.09.011.003,  А16.09.011.004  А16.09.011.002, А16.09.011.003,  А16.09.011.004 | возрастная группа: от 0 до 28 дней  возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9, Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3  возрастная группа: от 0 до 28 дней  иной классификационный критерий: surf  возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9, Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3 иной классификационный критерий: surf | 8,88 |
| stl 7.004 | Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных | Р51, Р51.0, Р51.8, Р51.9, Р52, Р52.0, Р52.1, Р52.2, Р52.3, Р52.4, Р52.5, Р52.6, Р52.8, Р52.9, Р53, Р54, Р54.0, Р54.1, Р54.2, Р54.3, Р54.4, Р54.5, Р54.6, Р54.8, Р54.9, Р55, Р55.0, Р55.1, Р55.8, Р55.9, Р56, Р56.0, Р56.9, Р57, Р57.0, Р57.8, Р57.9, Р58, Р58.0, |  |  | 1,92 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Р58.1, Р58.2, Р58.3, Р58.4, Р58.5, Р58.8, Р58.9, Р59, Р59.0, Р59.1, Р59.2, Р59.3, Р59.8, Р59.9, Р60, Р61, Р61.0, Р61.1, Р61.2, Р61.3, Р61.4, Р61.5, Р61.6, Р61.8, Р61.9

НЮ, Н10.0, Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, Н10.8, Н10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0

stl7.005 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)

АЗЗ, POO, Р00.0, Р00.1, Р00.2, РОО.З, Р00.4, Р00.5, Р00.6, Р00.7, Р00.8, Р00.9, Р01, POLO, Р01.1, Р01.2, Р01.3, Р01.4, Р01.5, Р01.6, Р01.7, Р01.8, Р01.9, Р02, Р02.0, Р02.1, Р02.2, Р02.3, Р02.4, Р02.5, Р02.6, Р02.7, Р02.8, Р02.9, РОЗ, РОЗ.О, Р03.1, Р03.2, РОЗ.З, РОЗА, Р03.5, Р03.6, Р03.8, Р03.9, Р04, Р04.0, Р04.1, Р04.2, Р04.3, Р04.4, Р04.5, Р04.6, Р04.8, Р04.9, Р08, Р08.0, Р08.1, Р08.2, Р37, Р37.1, Р37.2, Р37.3, Р37.4, Р37.5, Р37.8, Р37.9, Р38, Р39, Р39.0, Р39.2, Р39.3, Р39.4, Р39.8, Р39.9, Р70, Р70.0, Р70.1, Р70.2, Р70.3, Р70.4, Р70.8, Р70.9, Р71, Р71.0, Р71.1, Р71.2, Р71.3, Р71.4, Р71.8, Р71.9, Р72, Р72.0, Р72.1, Р72.2, Р72.8, Р72.9, Р74, Р74.0, Р74.1, Р74.2, Р74.3, Р74.4, Р74.5, Р74.8, Р74.9, Р75, Р76, Р76.0, Р76.1, Р76.2, Р76.8, Р76.9, Р77, Р78, Р78.1, Р78.2, Р78.3, Р78.8, Р78.9, Р80, Р80.0, Р80.8, Р80.9, Р81, Р81.0, Р81.8, Р81.9, Р83, Р83.0, Р83.1, Р83.2, Р83.3, Р83.4, Р83.5, Р83.6, Р83.8, Р83.9, Р90, Р91, Р91.0, Р91.1, Р91.2, Р91.3, Р91.4, Р91.5, Р91.6, Р91.7, Р91.8, Р91.9, Р92,

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 до 28 дней

1,39

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st 17.006 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде(уровень 2)

Р92.0, Р92.1, Р92.2, Р92.3, Р92.4, Р92.5,

Р92.8, Р92.9, Р93, Р94, Р94.0, Р94.1, Р94.2,

Р94.8, Р94.9, Р95, Р96, Р96.1, Р96.2, Р96.3,

Р96.4, Р96.5, Р96.8, Р96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95

L10.0, L53.0

РЮ, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р10.9, Pl 1, Pl 1.0, Pl 1.1, Pl 1.2, 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

J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, Р22, Р22.0, Р22.1, Р22.8, Р22.9, Р24, Р24.0, Р24.1, Р24.2, Р24.3, Р24.8, Р24.9, Р25, Р25.0, Р25.1, Р25.2, Р25.3, Р25.8, Р26, Р26.0, Р26.1, Р26.8, Р26.9, Р27, Р27.1, Р28, Р28.0, Р28.1, Р28.5, Р28.8, Р28.9

stl7.007 Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: 1,89

от 0 до 28 дней

возрастная группа:

2,56

от 0 до 28 дней

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| stl 8 | Нефрология (без диализа) |  |  |  | 1,69 |
| stl8.001 | 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, 008.4, 090.4, Р96.0, R34 | - | - | 1,66 |
| stl8.002 | Формирование, имплантация, | N18.4 | A16.12.033 | - | 1,82 |
|  | реконструкция, удаление, смена доступа для диализа | N18.5 | АН.12.001, АП.12.001.003, АН.12.001.004, АН.12.001.005, АН.12.001.006, АН.12.003.004, АН.12.015, АН.12.015.001, А11.12.015.002, А11.30.025,  А11.30.026, А16.12.033, А16.12.034, А16.12.055.003, А16.12.072, А16.12.073, А16.12.074, А16.30.021, А16.30.077, А25.30.001.001 |  |  |
| S118.003 | Гломерулярные болезни | NOO, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8 |  |  | 1,71 |

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

st 19 Онкология

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.001 | Операции на женских | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.002 | половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) Операции на женских | С00-С80, С97, D00-D09 |
|  | половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |  |

st 19.003 Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)

stl9.004 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | 4,26 |
|  | A16.20.002, А16.20.002.001,  А16.20.003, А16.20.004, А16.20.006,  А16.20.011.012, А16.20.022, А16.20.058, А16.20.061, А16.20.089 | - | 2,41 |
|  | А16.20.003.002, А16.20.003.004, А16.20.003.005, А16.20.003.006, А16.20.003.007, А16.20.004.001, А16.20.010, А16.20.011, А16.20.011.002, А16.20.012, А16.20.057, А16.20.057.001, А16.20.059.001, А16.20.062, А16.20.063 |  | 4,02 |
|  | А16.20.003.003, А16.20.011.001, А16.20.011.003, А16.20.011.004, А16.20.011.005, А16.20.011.006, А16.20.011.007, А16.20.011.009, А16.20.013, А16.20.013.001,  А16.20.057.002, А16.20.059.002, А16.20.063.001, А16.20.063.003, А16.20.063.004, А16.20.063.006, А16.20.063.007, А16.20.063.008 |  | 4,89 |
|  | А16.17.002, А16.17.004, А16.17.006,  А16.17.007, А16.17.007.001,  А16.17.008, А16.17.011, А16.17.016,  А16.17.016.001, А16.17.017,  А16.17.018, А16.17.019, А16.18.002,  А16.18.003, А16.18.005, А16.18.006,  А16.18.007, А16.18.007.001,  А16.18.008, А16.18.012, А16.18.013,  А16.18.013.001, А16.18.013.002,  А16.18.021, А16.18.027, А16.19.030, А16.19.031, А16.19.032, А22.19.004 |  | 3,05 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.005 | Операции на кишечнике и анальной области при | С00-С80, С97, D00-D09 |
|  | злокачественных |  |
|  | новообразованиях (уровень 2) |  |

stl 9.006

SH9.007

Операции при злокачест­венных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)

Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)

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\*\* |
|  | A16.17.009.001, A16.17.015,  А16.18.004, А16.18.004.001,  А16.18.015, А16.18.015.001, А16.18.015.002, А16.18.015.004,  А16.18.016, А16.18.016.001,  А16.18.016.003, 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, А16.19.019.005,  А16.19.019.006, А16.19.020,  А16.19.020.001, А16.19.020.002,  А16.19.020.003, А16.19.021,  А16.19.021.001, А16.19.021.003,  А16.19.021.004, А16.19.021.005,  А16.19.021.006, А16.19.021.007,  А16.19.021.008, А16.19.021.009,  А16.19.021.010, А16.19.021.011,  А16.19.021.012, А16.19.026,  А16.19.027, А16.30.037 |  | 5,31 |
|  | А11.28.001.001, А11.28.002,  А16.28.024, А16.28.039, А16.28.044,  А16.28.052, А16.28.053, А16.28.060 | - | 1,66 |
|  | А16.28.001, А16.28.003, А16.28.004,  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, | - | 2,77 |

stl9.008 Операции при

С00-С80, С97, D00-D09

злокачественных

новообразованиях почки и мочевыделительной системы

(уровень 3)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.009 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень Г) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| SH9.010 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| SH9.011 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.012 | Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| S119.013 | Операции при злокачественном | С00-С80, С97, D00-D09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A16.28.061, А16.28.069, А16.28.070,  А16.28.078 |  |  |
|  | А16.28.003.001, А16.28.004.001,  А16.28.018, 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, 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 |  | 4,32 |
|  | А16.01.005, А16.01.005.001,  А16.30.032, А16.30.032.001 | - | 1,29 |

A16.01.005.004, A16.30.072, - 1,55

А16.30.073, А22.01.007

А16.01.005.002, А16.01.005.003, - 2,66

А16.01.005.005, 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| новообразовании щитовидной железы (уровень 2) | | |
| stl9.014 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.015 | Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.016 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.017 | Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |

st 19.018 Операции при

С00-С80, С97, D00-D09

злокачественном

новообразовании пищевода, желудка(уровень 1)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.20.032, A16.20.032.001, А16.20.032.005, А16.20.032.011,  А16.20.043, А16.20.049,  А16.20.049.002 | 2,79 |
| А16.20.032.002, А16.20.032.007,  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 | 3,95 |
| А16.14.006, А16.14.007, А16.14.007.001, А16.14.009.001,  А16.14.011, А16.14.020, А16.14.020.002, А16.14.025, А16.14.031.002, А16.14.031.003 | 2,38 |
| А16.14.006.001, А16.14.006.002,  А16.14.009, А16.14.010, А16.14.015,  А16.14.020.001, А16.14.020.004,  А16.14.020.006, А16.14.022,  А16.14.026.001, А16.14.032.002,  А16.14.032.003, А16.14.043,  А16.15.010.001, А16.15.022 | 4,44 |
| А16.16.006, А16.16.006.001, А16.16.006.002, А16.16.037, А16.16.051, А16.16.052 | 2,17 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.019 | Операции при | С00-С80, С97, D00-D09 |
|  | злокачественном |  |
|  | новообразовании пищевода, желудка(уровень 2) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.020 | Операции при | С00-С80, С97, D00-D09 |
|  | злокачественном |  |
|  | новообразовании пищевода, желудка(уровень 3) |  |

stl9.021 Другие операции при С00-С80, С97, D00-D09

злокачественном новообразовании брюшной полости

S119.022 Операции на органе слуха, С00-С80, С97, D00-D09 придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.16.014, А16.16.015, А16.16.017,  А16.16.017.001, А16.16.017.003,  А16.16.017.004, А16.16.017.006,  А16.16.017.008, А16.16.020,  А16.16.034 | 3,43 |
| А16.16.015.001, А16.16.015.002,  А16.16.015.003, А16.16.017.002,  А16.16.017.005, А16.16.017.009,  А16.16.027, А16.16.028,  А16.16.028.002, А16.16.034.001,  А16.16.036, А16.16.040, А16.16.040.001, А16.16.050 | 4,27 |
| А16.14.030, А16.30.025.005,  А16.30.051 | 3,66 |
| А16.08.024, А16.08.028, А16.08.032, А16.08.032.005, А16.08.036, А16.08.036.001, А16.08.037, А16.08.040, А16.08.040.001, А16.08.040.003, А16.08.042.002, А 16.08.042.003, А16.08.042.004, А16.08.043, А16.08.049, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052.001, А16.08.054.001, А16.08.054.002, А16.08.056, А16.08.064, А16.25.039, А22.08.009.004, А22.08.009.005, А22.09.003.001, А22.09.003.002, А22.09.003.003, А22.09.003.007, А22.09.003.008, А22.09.006, А22.09.013 | 2,81 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.023 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl 9.024 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.025 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl 9.026 | Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.123 | Прочие операции при ЗНО (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |

stl 9.124 Прочие операции при ЗНО

С00-С80, С97, D00-D09

(уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.09.004.001, A16.09.007.002,  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 | 3,42 |
| А16.09.007, А16.09.007.003, А16.09.009.005, А16.09.009.006, А16.09.009.007, А16.09.009.008, А16.09.009.009, А16.09.009.010, А16.09.013.002, А16.09.013.003, А16.09.014, А16.09.014.005, А16.09.015.004, А16.09.015.008, А16.09.038, А16.09.039 | 5,31 |
| А16.21.008, А16.21.010, А16.21.010.001, А16.21.036, А16.21.042 | 2,86 |
| 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, А16.21.006.005,  А16.21.030, А16.21.046 | 4,31 |
| All.03.001, АН.14.001.001,  All.21.005, All.21.005.001,  А16.06.002, А16.06.006, А16.06.006.001, А16.06.006.002, А16.06.014, А16.07.077, А16.25.041, А16.30.033 | 1,11 |
| А11.06.002.002, АН.11.004.001,  А16.06.005.001, А16.07.071,  А16.07.074, А16.07.077.001, | 2,9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* Коды по МКБ-10 |
| stl9.037 | Фебрильная нейтропения, С., D00-D09, D45-D47  агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| stl9.038 | Установка, замена порт- С., D00-D09, D45-D47  системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| stl9.075 | Лучевая терапия (уровень 1) |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

А16.30.032.005, А16.30.048.002,

А16.30.050, А22.03.002.001,

А22.30.016, А22.30.017, А22.30.018

диагнозы осложнения: D70 2,93

АН.12.001.002, АН.12.015

1,24

0,79

А06.01.007.001, А06.03.065, фракции: fr01-05

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

stl 9.076 Лучевая терапия (уровень 2)

stl 9.077 Лучевая терапия (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

фракции: fr06-07, fr08-10, frll-20

1,14

2,46

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st 19.078 Лучевая терапия (уровень 4)

stl9.079 Лучевая терапия (уровень 5)

stl9.080 Лучевая терапия (уровень 6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A07.28.001.002, 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, А07.30.013 |  | 2,51 |
|  | А07.30.009 | фракции: frO8-10, frl 1-20 | 2,82 |

А06.01.007.001, А06.03.065, фракции: fr21-29, fr30-32, 4,51

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, fr33-99

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005,

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |
| --- | --- |
| SH9.081 | Лучевая терапия (уровень 7) |
| S119.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| stl 9.084 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

А07.26.002, А07.28.001.001,

А07.28.001.002, А07.30.002, А07.30.025.001, 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, 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

фракции: &21-29, fr30-32, 4,87

fr33-99

14,45

иной классификационный 3,78

критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: frOl-05, fr06-07, fr08-10, frl 1-20, fr21-29

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| stl9.085 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3) | - |

stl9.086 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)

иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, frl 1-20, fr21-29

иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, &33-99

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

А07.30.009, А07.30.009.001

4,37

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,

5,85

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st 19.087 Лучевая терапия в сочетании

с лекарственной терапией (уровень 5)

stl9.088 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

А07.30.009, А07.30.009.001 иной классификационный 6,57

критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99

A06.01.007.001, A06.03.065, иной классификационный 9,49

A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, критерий: mt008, mt014,

A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, mt021, mt022

A07.01.004, A07.03.002.001,

A07.03.002.002, A07.06.002.001,

A07.06.002.002, A07.06.004,

A07.07.001.001, A07.07.001.002,

A07.07.003.001, A07.07.003.002,

A07.07.005, A07.08.001.001,

A07.08.001.002, A07.09.001.001,

A07.09.001.002, A07.09.002,

A07.11.001.001, A07.11.001.002,

A07.12.001, A07.14.001,

A07.14.001.002, A07.15.001,

A07.15.001.001, A07.16.001.001,

A07.16.001.002, A07.18.001.001,

A07.18.001.002, A07.19.001.001,

A07.19.001.002, A07.20.001.001,

A07.20.001.002, A07.20.003.001,

A07.20.003.002, A07.21.001,

A07.21.001.002, A07.22.001.001,

A07.22.001.002, A07.23.001,

A07.23.001.002, A07.23.002,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st 19.089 Лучевая терапия в сочетании

с лекарственной терапией (уровень 7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.26.002, 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, 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 классификационный критерий: mt007, mt009, mtOll

16,32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без | С81-С96, D45-D47 |
|  | специального  противоопухолевого лечения (уровень I) |  |
| stl9.091 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) | С81-С96, D45-D47 |
| SH9.092 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |
| stl9.093 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухо­левого лечения (уровень 4)\*\*\* | С81-С96, D45-D47 |
| stl 9.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень I) | С81-С96, D45-D47 |

stl 9.095 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | длительность: | 0,38 |

до 3 дней включительно

длительность: 1,29

от 4 до 10 дней

включительно

длительность: 2,87

от 11 до 20 дней

включительно

длительность: 5,25

от 21 до 30 дней

включительно

возрастная группа: 1,3

старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней

включительно

иной классификационный

критерий: gem

возрастная группа: 3,36

старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней

включительно

stl9.096 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

С81-С96, D45-D47

stl9.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.098 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2) | С81-С96, D45-D47 |

stl 9.099 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей,

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | иной классификационный критерий: gem |  |
|  |  | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность:  от 21 до 30 дней  включительно  иной классификационный критерий: gem | 6,71 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность:  до 3 дней включительно,  от 4 до 10 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop 17, gemop20, gemop 10, gemop21 | 2,38 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 11 до 20 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop 17, gemop20, gemop 10, gemop21 | 4,55 |
|  | - | возрастная группа: старше 18 лет | 7,69 |

stl 9.100

SH9.101

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3 )

ЗНО лимфоидной и

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

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\*\* |

длительность:

от 21 до 30 дней

включительно

иной классификационный

критерий: gemop2, gemop5,

gemop8, gemop 17,

gemop20, gemop 10, gemop21

возрастная группа: 11,63

старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней

включительно

иной классификационный критерий: gemop 1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemopl8, gemop22, gemop23, gemop24, gcmop25, gcmop26

возрастная группа: 14,47

старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней

включительно

иной классификационный

критерий: gemopl, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemopl 1, gemop 12, gemopl3,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
|  |  |  |  | gemop 14, gemop 16, gemop 18, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 |  |
| stl9.102 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | С81-С96, D45-D47 |  | возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemop 1, gemop3, gemop4, gemop6, gemop7, gemop9, gemopl 1, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemop 18, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 17,17 |
| stl9.103 | Лучевые повреждения | 142.7,189.8,197.2, J70.1, К62.7, L58.9, М54, N30.4, N76.6 | ■ | дополнительные диагнозы: С.  иной классификационный критерий: olt | 2,64 |
| stl9.104 | 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 | A16.30.022, A16.30.022.001 | дополнительные диагнозы: С.  иной классификационный критерий: olt | 19,75 |
| stl9.122 | Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга | - | - | иной классификационный критерий: rbpt | 21,02 |
| stl9.163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме | С00-С80, С97, D00-D09 | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shOOl 9, sh0024, | 0,33 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

лимфоидной и кроветворной

тканей), взрослые (уровень 1)

st 19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0121,sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, shO153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, shO632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641,sh0671,sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711,sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0787, sh0790, shO793, sh0798, sh0800, shO8O7, shO811,shO867, shO88O, sh0888, sh0892, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, shO933, sh0950, sh0951, sh0971,sh0972, shl002, shlO31,shlO35, shl036, shlO56, shl067, shlO68, shlll6, shll79, shll80, shll84, shll85, shll86, shll94, shll95, shl218, shl220, shl224, sh9003

возрастная группа: старше 18 лет

0,56

схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052,sh0061,sh0062, sh0063, sh0068. sh0071, sh0072, shOO83,shO113, sh0123, shO14O, sh0149,

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

SH9.165

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0191,sh0272, shO336, shO338, shO339, sh0348, shO385, sh0466, shO534, sh0555, shO556, sh0632.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0672, shO675, sh0690, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0779, sh0780, sh0786, sh0803, sh0816, sh0817, sh0869, sh0871, sh0873,sh0881,sh0899, sh0909, sh0922, sh0929.1, sh0934, shO935, sh0977, sh0999, shl038, shl040, shl041,shl074, shl077, shl082, shl088, shl 108, shll09, shl 110, shl 116.1, shl 153, shl 157, shl 164, shl 180.1, shl204, shl225

возрастная группа: старше 18 лет

0,75

схемы: shOOl8, sh0025.1, sh0027, sh0090.1, sh0130, sh0139.1, sh0140.1, shO 153.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0226, shO238, sh0280, sh0306, sh0308, shO368, sh0389, sh0493, shO521, sh0537, sh0564, shO588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0646, sh0663, shO689, sh0693,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

stl9.166

С00-С80, С97, D00-D09

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0712.1, shO763, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0772, sh0773, sh0774, shO775, sh0776, sh0777, shO778, sh0779.1, sh0787.1, shO8OO.l, shO811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0824, shO835, shO837, shO857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1,sh0892.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0951.1,sh0963, sh0964, sh0966, sh0970, sh0974, sh0975, shlOO3, shlO31.1, shlO35.1, shl064, shl065, shl067.1, shlO75, shl079, shlll7, shlll8, shlll9, shll22, shll29, shl 133, shl 136, shll42, shl 143, shl 154, shll59, shll61,shll62, shll63, shl 165, shl216, shl224.1

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926

возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, shO258, shO311, sh0349, shO371, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, shO638, sh0673.1,sh0676,

1,13

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

stl9.167

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0717.1, shO736, sh0771, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801,sh0825, shO836, shO838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, shO931,shO936, sh0947, sh0949, sh0965, shO978, sh0999.1,shl032, shlO33, shl076, shl 078, shl 081, shl 112, shl 114, shlll5, shll3O, shl 131, shl 132, shl 153.1, shl 155, shl 157.1, shll67, shll79.1, shll86.1, shl 191, shl206, shl207

возрастная группа: старше 18 лет

1,61

схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh0306.1, sh0308.1, shO335, sh0437, sh0472, sh0473, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701,sh0737, shO738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, shO743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, shO839, sh0842, sh0852, sh0855, sh0859, sh0909.1,sh0994, sh0995, sh0996, shl040.1, shl066, shl069, shl075.1, shl079.1, shl097, shl 101,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8,

С46.9

stl9.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

С00-С80, С97, D00-D09

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

stl9.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

С00-С80, С97, D00-D09

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

shl 136.1, shl 144, shl 164.1, shl 187, shl 198, shl200

возрастная группа:

старше 18 лет схемы: shl 187

возрастная группа: 2,28

старше 18 лет

схемы: shOOll, shOO88, sh0096, sh0209, sh0218, shO331,shO341,shO347, sh0398, shO399, sh0418, sh0497, sh0499, shO557, sh0576, sh0578.1, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, shO835.1, shO837.1, sh0841.1, sh0848, shO85O, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, shO88O.l,shO913, sh0937, sh0967, shl038.1, shl041.1, shl070, shl 178, shl 197, shl 199, shl201, shl205, shl206.1, shl207.1

возрастная группа:

старше 18 лет

схемы: shO833

возрастная группа: 2,78

старше 18 лет

схемы: sh0094, sh0371.1, sh0630, shO638.1, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, shO857.1,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1,

С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

stl9.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

С00-С80, С97, D00-D09

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

st 19.171 Лекарственная терапия

при злокачественных новообразованиях (кроме

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

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  shO858.1, sh0861, shl 101.1,  shl196 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет схемы: shO81O, sh0822, shl172 |
|  | возрастная группа: 3,62  старше 18 лет  схемы: sh0076, sh0087, sh0159, shO163, sh0255.1, shO311.1, sh0601, sh0766, sh0821.1, sh0826, sh0834, sh0836.1, shO838.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, shO851, shO855.1, sh0860, shO889, sh0891.1, sh0969, shl032.1, shlO33.1, shl066.1, shl094, shl095, shl096, shl 123, shl 143.1, shl 176, shl 177, shl 182, shl 189, shl 190, shl212 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO33O, shO823, sh0834 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1 |
| - | возрастная группа: 4,27  старше 18 лет  схемы: sh0088.1, shOl60, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

лимфоидной и кроветворной

тканей), взрослые (уровень 9)

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1,

С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

S119.172 Лекарственная терапия при С00-С80, С97, D00-D09 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1,

С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

stl9.173 Лекарственная терапия при С00-С80, С97, D00-D09 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)

stl9.174 Лекарственная терапия при С00-С80, С97, D00-D09 злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0204.1, shO2O8, sh0209.1, sh0343,sh0418.1,sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, shO856, sh0877, sh0883, shO886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh 1144.1

возрастная группа: старше 18 лет схемы: shl 173

возрастная группа: 5,32

старше 18 лет

схемы: sh0714, shl 129.1

возрастная группа: старше 18 лет схемы: shl 174

возрастная группа: 6,2

старше 18 лет

схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, shO583, sh0940, sh0958, shl 175

возрастная группа: старше 18 лет

6,59

схемы: shO533, sh0645.1, sh0661,sh0882, sh0954

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.175 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| SH9.176 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| S119.177 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.178 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| SH9.179 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| stl9.180 | Лекарственная терапия при злокачественных | С00-С80, С97, D00-D09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

возрастная группа: 7,01

старше 18 лет

схемы: sh0067, sh0070,

sh0398.1, sh0576.1, sh0769,

sh0868.1, shl072, shl113

возрастная группа: 7,6

старше 18 лет

схемы: sh0450, sh0595,

sh0596, sh0597, sh0872,

sh0976, shl 188

возрастная группа: 10,13

старше 18 лет

схемы: sh0181, shO715,

sh0796, sh0961, sh0962, shl084

возрастная группа: 12,23

старше 18 лет

схемы: sh0575.1, sh0876,

sh0958.1

возрастная группа: 13,13

старше 18 лет

схемы: sh0662, sh0882.1

возрастная группа: старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
|  | новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые  (уровень 18) |  |
| stl9.181  st20 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)  Оториноларингология | С00-С80, С97, D00-D09 |
| st20.001 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта | DOO, 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 |
| st20.002 | Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции | Н65, Н65.0, Н65.1, Н65.2, Н65.3, Н65.4, Н65.9, Н66, Н66.0, Н66.1, Н66.2, Н66.3, Н66.4, Н66.9, Н67, Н67.0, Н67.1, Н67.8, Н68, Н68.0, Н70, Н70.0, Н70.1, Н70.2, Н70.8, Н70.9, Н73, Н73.0, Н73.1, Н73.8, Н73.9, Н75, Н75.0, Н75.8, Н81.0, Н81.1, Н81.2, Н81.3, Н81.4, Н81.8, Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1, Н83.2, Н83.3, Н83.8, Н83.9, Н95, Н95.0, Н95.1, Н95.8, Н95.9, S04.6 |
| st20.003 | Другие болезни уха | Н60, Н60.0, Н60.1, Н60.2, Н60.3, Н60.4, Н60.5, Н60.8, Н60.9, Н61, Н61.0, Н61.1, Н61.2, Н61.3, Н61.8, Н61.9, Н62, Н62.0, Н62.1, Н62.2, Н62.3, Н62.4, Н62.8, Н68.1, Н69, Н69.0, Н69.8, Н69.9, Н71, Н72, Н72.0, Н72.1, Н72.2, Н72.8, Н72.9, Н74, Н74.0, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н74.4, Н74.8, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

схемы: sh0709, sh0979, shl061,shl062, shl063, shl099, shl 134, shl 139, shl217, shl219

возрастная группа: 31,27

старше 18 лет

схемы: sh0081, sh0604

0,87

0,66

0,47

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | Н74.9, Н80, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.8, Н80.9, Н90, Н90.0, Н90.1, Н90.2, Н90.3, Н90.4, Н90.5, Н90.6, Н90.7, Н90.8, Н91, Н91.0, Н91.1, Н91.2, Н91.3, Н91.8, Н91.9, Н92, Н92.0, Н92.1, Н92.2, Н93, Н93.0, Н93.1, Н93.2, Н93.3, Н93.8, Н93.9, Н94, Н94.0, Н94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, Т16 |  |  |  |
| st20.004 | Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи | J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, Т17.0, Т17.1, Т17.2, Т17.3 |  |  | 0,71 |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |  | А03.08.001, A03.08.001.001,  А03.08.002, А03.08.002.001,  А03.08.004, А03.08.004.001, А03.08.004.002, А03.08.004.003,  А11.08.004, А16.07.055, А16.08.011, А16.08.016, А16.08.018, А16.08.019, А16.08.020.001, А16.08.023,  А16.25.001, А16.25.002, А16.25.003,  А16.25.004, А16.25.005, А16.25.008, |  | 0,84 |

st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

st20.007 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, А16.08.005, А16.08.006, А16.08.006.001, А16.08.006.002, А16.08.007, А16.08.009, А16.08.010.001, А16.08.012, А16.08.013, А16.08.013.002,

0,91

А16.08.014, А16.08.015, А16.08.020, А16.08.021, А16.08.022, А16.08.053.001, А16.08.054, А16.08.055, А16.08.055.001,

А16.08.057, А16.08.059, А16.08.060, А16.08.061, А16.08.063, А16.08.064, А16.08.065, А16.08.066, А16.08.067, А16.08.074, А16.25.011, А16.25.016, А16.25.017, А16.25.020, А16.25.021, А16.25.027, А16.25.027.001, А16.25.027.002, А16.25.041, А16.25.042, А16.25.043

А16.08.008.002, А16.08.008.003, 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,

1,1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.25.031, А16.27.001, А16.27.002,  А16.27.003 |  |  |
| st20.008 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4) |  | А16.08.001.001, А16.08.002.001, А16.08.008, А16.08.008.001,  А16.08.009.001, А16.08.010.002, А16.08.010.003, А16.08.010.004, 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, А16.08.041.002, А16.08.041.003, А16.08.041.004, А16.08.041.005, А16.08.049, А16.08.050, А16.08.051, А16.08.052, А16.08.052.001, А16.08.062, А16.08.066.001,  А16.08.070, А16.08.071, А16.08.072, А16.08.073, А16.08.076, А16.25.039, А16.27.001.001, А16.27.002.001, А16.27.003.001 |  | 1,35 |
|  |  | Н81.0, Н81.1, Н81.2, Н81.3, Н81.4, Н81.8,  Н81.9 | А16.24.006.001 | - |  |
| st20.009 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5) |  | А16.08.024.001, А16.08.024.002,  А16.08.024.003, А16.08.024.004,  А16.08.025, А16.08.026,  А16.08.029.001, А16.08.029.002,  А16.08.029.003, А16.08.029.004,  А16.08.030, А16.08.032.001,  А16.08.032.002, А16.08.032.003, |  | 1,96 |

|  |  |
| --- | --- |
| S120.010 | Замена речевого процессора Н90.3 |
| st21 | Офтальмология |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A16.08.032.006, А16.08.032.007,  А16.08.033, А16.08.033.002,  А16.08.034, А16.08.038.001,  А16.08.042, А16.08.042.001,  А16.08.052.002, А16.08.053,  А16.08.068, А16.25.006, А16.25.009,  А16.25.014, А16.25.014.001,  А16.25.014.002, А16.25.014.003,  А16.25.014.004, А16.25.014.005,  А16.25.019, А16.25.019.001,  А16.25.019.002, А16.25.022,  А16.25.024, А16.25.025, А16.25.026,  А16.25.028, А16.25.029, А16.25.032,  А16.25.033, А16.25.034, А16.25.035,  А16.25.037  В05.057.008 |  | 22 |

0,92

А16.01.037, А16.26.001, А16.26.002, - 0,49

А16.26.005, А16.26.007,

А16.26.007.001, А16.26.007.003,

А16.26.011, А16.26.012, А16.26.013,

А16.26.014, А16.26.015, А16.26.016,

Al6.26.018, 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, Al6.26.086.001,

A16.26.110, A16.26.119,

A16.26.120.001, A16.26.121,

A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st21.002 Операции на органе зрения

(уровень 2)

st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.26.136, 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

Al6.26.007.002, Al6.26.022, - 0,79

A16.26.023, A16.26.052,

A 16.26.052.001, 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,

A16.26.112, A16.26.116,

A 16.26.120.002, A16.26.129,

A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143,

A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018,

A24.26.004

All.26.017, All.26.017.001, - 1,07

A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006,

A16.26.008, A16.26.008.001,

A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017,

A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029,

A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032,

A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045,

A16.26.049.007, Al6.26.049.009,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st21.004 Операции на органе зрения

(уровень 4)

st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.26.057, 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.ll 1.002, A16.26.ll 1.003,

А16.26.111.004, 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, А24.26.006

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.ll 1.005, A16.26.ll 1.006,

Al6.26.111.007, Al6.26.111.008,

A16.26.111.009, A16.26.113,

A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125,

A16.26.127, A16.26.127.001,

A16.26.127.002, A16.26.128,

A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146,

A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028,

A22.26.033

A16.26.021.001, A16.26.041.001, - 2,11

A16.26.047, A16.26.048,

A16.26.049.006, A16.26.049.008,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.26.087, А16.26.092.003, А16.26.093.001, 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 |  |  |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |  | А16.26.046.001, А16.26.046.002,  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,  А16.26.135, А16.26.152 |  | 3,29 |
| st21.007 | Болезни глаза | 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, HOLO, Н01.1, Н01.8, Н01.9, Н02, Н02.0, Н02.1, Н02.2, Н02.3, Н02.4, Н02.5, Н02.6, Н02.7, Н02.8, Н02.9, НОЗ, Н03.0, Н03.1, Н03.8, Н04, Н04.0, Н04.1, Н04.2, Н04.3, Н04.4, Н04.5, Н04.6, Н04.8, Н04.9, Н05, Н05.0, Н05.1, Н05.2, Н05.3, Н05.4, Н05.5, Н05.8, Н05.9, Н06, Н06.0, Н06.1, Н06.2, Н06.3, НЮ, Н10.0, Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, Н10.8, Н10.9, НИ, Н11.0, Н11.1, Н11.2, Н11.3,Н11.4, Н11.8, Н11.9, Н13,Н13.0, |  |  | 0,51 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, Н30, Н30.0, Н30.1, Н30.2, Н30.8, Н30.9, Н31, Н31.0, Н31.1, Н31.2, Н31.3, Н31.4, Н31.8, Н31.9, Н32, Н32.0, Н32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, Н33.1, Н33.2, НЗЗ.З, НЗЗ.4, Н33.5, Н34, Н34.0, Н34.1, Н34.2, Н34.8, Н34.9, Н35, Н35.0, Н35.1, Н35.2, Н35.3, Н35.4, Н35.5, Н35.6, Н35.7, Н35.8, Н35.9, Н36, Н36.0, Н36.8, Н40, Н40.0, Н40.1, Н40.2, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Н40.9, Н42, Н42.0, Н42.8, Н43, Н43.0, Н43.1, Н43.2, Н43.3, Н43.8, Н43.9, Н44, Н44.0, Н44.1, Н44.2, Н44.3, Н44.4, Н44.5, Н44.6, Н44.7, Н44.8, Н44.9, Н45, Н45.0, Н45.1, Н45.8, Н46, Н47, Н47.0, Н47.1, Н47.2, Н47.3, Н47.4, Н47.5, Н47.6, Н47.7, Н48, Н48.0, Н48.1, Н48.8, Н49, Н49.0, Н49.1, Н49.2, Н49.3, Н49.4, Н49.8, Н49.9, Н50, Н50.0, Н50.1, Н50.2, Н50.3, Н50.4, Н50.5, Н50.6, Н50.8, Н50.9, Н51, Н51.0, Н51.1, Н51.2, Н51.8, Н51.9, Н52, Н52.0, Н52.1, Н52.2, Н52.3, Н52.4, Н52.5, Н52.6, Н52.7, Н53, Н53.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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, Н57.0, Н57.1, Н57.8, Н57.9, Н58, Н58.0, Н58.1, Н58.8, Н59, Н59.0, Н59.8, Н59.9, Р39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, QI 1, QI 1.0, QI 1.1, QI 1.2, QI 1.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, QI3.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q 14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| st21.008 | Травмы глаза | S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, Т15, Т15.0, Т15.1, Т15.8, Т15.9, Т26, Т26.0, Т26.1, Т26.2, Т26.3, Т26.4, Т26.5, Т26.6, Т26.7, Т26.8, Т26.9, Т85.2, Т85.3, Т90.4 | 0,66 | |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) | А16.26.093.002 | - | 1,24 |
| st21.010 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов | А16.26.086.001 | иной классификационный критерий: icvl, icv2, icv3, icv4 | 1,71 |
| S121.011 | Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением | Н35.5 | иной классификационный критерий: subrv | 4,44 |

лекарственного препарата ворстигсн нспарвовск (без учета стоимость лекарственного препарата)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |  |

| st22 | Педиатрия | |
| --- | --- | --- |
| S122.001 | Нарушения всасывания, дети | К90.4, К90.8, К90.9 |

(только для федеральных медицинских организаций)

st22.002 Другие болезни органов

185,185.0,185.9,186.4,198.2,198.3, 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, 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, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.2, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К91, К91.0, К91.1,

пищеварения, дети

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0,8 |
| возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1Д1 |
| возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,39 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R1O.O, R1O.1, R10.2, R1O.3, R10.4, RI 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.O, 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, S36.3O, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.5O, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.7O, 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 Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети  st22.004 Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети  st23 Пульмонология  st23.001 Другие болезни органов  дыхания | М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0, М09.1, М09.2, М09.8, М30.2, МЗЗ.О  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  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, |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st23.002 Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо­легочная дисплазия, дети

st23.003 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки

st23.004 Пневмония, плеврит, другие болезни плевры

J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0. J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, Т17.4, Т17.5, Т17.8, Т17.9, 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, Р27.0, Р27.1, Р27.8, Р27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9

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

Л0.0, Л 1.0, Л2, Л2.0, Л2.1, Л2.2, Л2.3,

Л2.8, Л2.9, ЛЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4, Л5.5, Л5.6, Л5.7, Л5.8, Л5.9, Л6, Л6.0, Л6.8, Л7, Л7.0,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

возрастная группа:

2,48

от 0 дней до 18 лет

0,91

1,28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| S123.005 | Астма, взрослые | 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 |

st23.006

Астма, дети

J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46

М30.0, М30.1, МЗО.З, М30.8, М31.0, М31.1, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.0, М32.1, М32.8, М32.9, М33.1, М33.2, М33.9, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.8, М35.9, М36.0, М36.8

st24 Ревматология

st24.001 Системные поражения

соединительной ткани

st24.002 Артропатии и спондилопатии

100, MOO, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, М00.9, MOI, М01.0, М01.2, М01.3, М01.4, М01.5, М01.6, М01.8, М02, М02.0, М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, М03.2, М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9, М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М10, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4, М10.9, МП, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, М11.9, М12, М12.0, М12.1, М12.2, М12.3, М12.4, М12.5, М12.8, М13, М13.0, М13.1, М13.8, М13.9, М14, М14.0, М14.1, М14.2, М14.3,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| возрастная группа: | 1,11 |

старше 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| возрастная группа: | 1,25 |
| от 0 дней до 18 лет | 1,44 |
| - | 1,78 |

|  |  |
| --- | --- |
| - | 1,67 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | М14.4, М14.5, М14.6, М14.8, М36.1, М36.2, М36.3, М36.4, М45, М46.8, М46.9 |  |  |  |
| st24.003 | Ревматические болезни сердца (уровень 1) | 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102, 102.0,102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8, 105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9, 107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108, 108.0, Т08.1,108.2,108.3, Т08.8,108.9,109, 109.0,109.1,109.2,109.8,109.9 |  |  | 0,87 |
| st24.004 | Ревматические болезни сердца (уровень 2) | 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102, 102.0,102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8, 105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9, 107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108, 108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109, 109.0,109.1,109.2,109.8,109.9 | А06.09.005.002, А06.10.006, А06.10.006.002, А11.10.001, АН.10.003, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  | 1,57 |
| st25 | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  | 1,18 |
| S125.001 | Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей | 180,180.0,180.1,180.2,180.3,180.8,180.9,  183,183.0,183.1,183.2,183.9,186.8,187.0,  187.2 | - | - | 0,85 |
| st25.002 | Другие болезни, врожденные аномалии вен | 182,182.0,182.1,182.2,182.3,182.8,182.9,  187,187.1,187.8,187.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4 | - | - | 1,32 |
| st25.003 | Болезни артерий, артериол и капилляров | 170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9, 171, 171.0,171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6, 171.8,171.9,172,172.0,172.1,172.2,172.3, 172.4,172.5,172.6,172.8,172.9,173,173.0, 173.1,173.8,173.9,174,174.0,174.1,174.2, 174.3,174.4,174.5,174.8,174.9,177,177.0, 177.1,177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8, 177.9,178,178.0,178.1,178.8,178.9,179, 179.0,179.1,179.2,179.8,199, Q25, Q25.0, |  |  | 1,05 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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 |  |  |  |
| S125.004 | Диагностическое обследование сердечно­сосудистой системы | I., Q20-Q28 | А04.10.002.001, А06.10.008, А06.12.003, А06.12.004, А06.12.005, А06.12.006, А06.12.007, А06.12.009, А06.12.010, А06.12.011, А06.12.020, А06.12.021, А06.12.022, А06.12.022.001, А06.12.023, А06.12.027, А06.12.028, А06.12.029, А06.12.030, А06.12.031, А06.12.031.001, А06.12.034, А06.12.035, А06.12.036, А06.12.037, А06.12.038, А06.12.042, А06.12.049, А07.28.004 | длительность:  до 3 дней включительно | 1,01 |
|  |  | I. | А04.12.013.001, А05.10.012, А06.06.005, А06.12.059, А06.12.060 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.1, Т81.2, Т81.3, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т85.4, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.09.005.002 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1,Т98.2, Т98.3 | А06.10.006, А06.10.006.002 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.1, 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 | A06.12.012 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.2, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.12.017 |  |  |
|  |  | I., Q20-Q28, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.12.014, А06.12.015, А06.12.016,  А06.12.018, А06.12.039, А06.12.040 |  |  |
| st25.005 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1) |  | А16.10.008, А16.10.009, А16.10.010,  А16.10.011, А16.10.011.001,  А16.10.011.002, А16.10.015,  А16.10.015.002, А16.10.016,  А16.10.017, А16.10.042 |  | 2,11 |
| st25.006 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2) | - | А16.10.018, А16.10.023, А16.10.033,  А16.10.035 | - | 3,97 |
| S125.007 | Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3) |  | А05.10.006.002, А16.10.001, А16.10.002, А16.10.003, А16.10.012, А16.10.015.001, А16.10.022, А16.10.024, А16.10.030, А16.10.031, А16.10.032, А16.10.035.002, А16.12.003, А16.12.004, |  | 4,31 |

S125.008 Операции на сосудах

(уровень 1)

st25.009 Операции на сосудах

(уровень 2)

st25.010 Операции на сосудах

(уровень 3)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.12.004.001, А16.12.004.002, А16.12.026.012, А16.12.028.017  АН.12.001.002, А16.12.014, А16.12.018, А16.12.020, А16.12.020.001, А16.12.058, А16.12.058.001, А16.12.063, А16.30.074 | 1,2 |
| А16.12.006, А16.12.006.001, А16.12.006.002, А16.12.006.003,  А16.12.012, А16.12.014.001,  А16.12.014.002, А16.12.014.003,  А16.12.014.004, А16.12.019.001,  А16.12.036, А16.12.039, А16.12.064,  А16.12.066, А22.12.003, А22.12.003.001, А22.12.004 | 2,37 |
| А16.12.001, А16.12.002, А16.12.005, А16.12.007, А16.12.008.003, А16.12.008.004, А16.12.008.005, А16.12.008.006, А16.12.008.007, А16.12.008.008, А16.12.008.009, А16.12.008.010, А16.12.009, А16.12.009.001, А16.12.010, А16.12.011, А16.12.011.001, А16.12.011.003, А16.12.011.005, А16.12.011.006, А16.12.011.007, А16.12.011.008, А16.12.011.009, А16.12.011.010, А16.12.011.011, А16.12.011.012, А16.12.013, А16.12.013.001, А16.12.013.002, А16.12.013.003, А16.12.015,  А16.12.016, А16.12.017, А16.12.019, А16.12.022, А16.12.023, А16.12.024, А16.12.025, А16.12.026, А16.12.027, | 4,13 |

st25.011 Операции на сосудах

(уровень 4)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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 | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st25.012 | Операции на сосудах (уровень 5) | - | A16.12.026.003, А16.12.026.004,  А16.12.028, А16.12.028.001,  А16.12.028.002, А16.12.041,  А16.12.041.001, А16.12.041.002,  А16.12.041.006, А16.12.051,  А16.12.051.001, А16.12.051.002,  А16.12.077, А16.23.034.013 | - | 7,12 |
| S125.013 | Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 120.0,121.0,121.1,121.2,121.3,121.9,122 | А16.12.028.003 | иной классификационный критерий: upstl | 5,79 |
| st25.014 | Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 120.0,121.0,121.1,121.2, 121.3,121.9,122 | А16.12.028.003 | иной классификационный критерий: upst2 | 6,67 |
| st25.015  st26 | Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)  Стоматология детская | 120.0,121.0,121.1,121.2,121.3,121.9,122 | А16.12.028.003 | иной классификационный критерий: upst3 | 7,97  0,79 |
| S126.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, | 186.0, К00, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3,  К00.4, К00.5, К00.6, К00.7, К00.8, К00.9, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,79 |

врожденные аномалии лица и К01, К01.0, КО 1.1, К02, К02.0, К02.1, шеи, дети К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9,

КОЗ, КОЗ.О, К03.1, К03.2, КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, КОЗ.7, КОЗ.8, К03.9, 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,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |  |
| st27 | Терапия | К11,К11.0, Kll.l, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, К11.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, 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 |  |
| st27.001 | Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | К20, К21, К21.0, К21.9, К22, К22.0, К22.1, К22.2, К22.3, К22.4, К22.5, К22.6, К22.7, К22.8, К22.9, К23, К23.1, К23.8, К29, К29.0, К29.1, К29.2, К29.3, К29.4, К29.5, К29.6, К29.7, К29.8, К29.9, КЗО, К31, К31.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, К31.7, К31.8, К31.9, Т28.1, Т28.2, Т28.6, Т28.7, Т28.9 |  |
| st27.002 | Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения | DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, К63.5 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,73

0,74

0,69

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st27.003 | Болезни желчного пузыря | 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, К87.0, К91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5 |
| st27.004 | Другие болезни органов пищеварения, взрослые | 185,185.0,185.9,186.4,198.2,198.3, 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, 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, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.2, К66.8, К66.9, К67, К67.0, К67.1, К67.2, К67.3, К67.8, К90, К90.0, |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,72

возрастная группа: 0,59

старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

st27.005 Гипертоническая болезнь в стадии обострения

st27.006 Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)

st27.007 Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая

К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, RI 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.4, Т28.5, Т85.5, Т85.6, Т91.5

ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0,112.9,113, 113.0,113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1, 115.2,115.8,115.9

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1, 125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9

120,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1, А06.10.006, А06.10.006.002,

125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9 А07.10.001, А07.10.001.001

0,7

0,78

1,7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| S127.008 | ишемическая болезнь сердца  (уровень 2)  Другие болезни сердца | 124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0, |  |  | 0,78 |
| st27.009 | (уровень Г)  Другие болезни сердца | 127.1,127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1, 128.8, Т28.9,134, Т34.0,134.1,134.2, Т34.8, 134.9, Т35,135.0, Т35.1,135.2,135.8, Т35.9, 136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137, 137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0, 139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,146.1, 146.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0, 151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7, 151.8,151.9,152,152.0,152.1,152.8,195, 195.0,195.1,195.2,195.8,195.9,197,197.0, 197.1,197.8,197.9,198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8  124, Т24.0,124.1, Т24.8,124.9,127,127.0, | А06.09.005.002, А06.10.006, |  | 1,54 |
|  | (уровень 2) | 127.1, Т27.2,127.8,127.9, Т28,128.0, Т28.1, 128.8,128.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8, 134.9,135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9, 136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137, 137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0, 139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,146.1, | А06.10.006.002, А07.10.001, А07.10.001.001, АН.10.001, АН.10.003, А17.10.001, А17.10.001.001, А17.10.002, А17.10.002.001 |  |  |

S127.010 Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания

S127.011 ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь

st2 7.012 Отравления и другие воздействия внешних причин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

146.9,150,150.0,150.1,150.9,151,151.0, 151.1,151.2,151.3,151.4,151.5,151.6,151.7, 151.8,151.9,152,152.0,152.1,152.8,195, 195.0,195.1,195.2,195.8,195.9,197,197.0, 197.1,197.8,197.9,198.1,198.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8

J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2

J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,75

0,89 0.53

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Т38, Т38.0, Т38.1, Т38.2, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.7, Т38.8, Т38.9, Т39, Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.3, Т39.4, Т39.8, Т39.9, Т40, Т40.0, Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9, Т41, Т41.0, Т41.1, Т41.2, Т41.3, Т41.4, Т41.5, Т42, Т42.0, Т42.1, Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.5, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0, Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8, Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6, Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4, Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2, Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0, Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0, Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9, Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.5, Т50.6, Т50.7, Т50.8, Т50.9, Т51, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52, Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.3, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.0, Т53.1, Т53.2, Т53.3, Т53.4, Т53.5, Т53.6, Т53.7, Т53.9, Т54, Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.9, Т55, Т56, Т56.0, Т56.1, Т56.2, Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т56.9, Т57, Т57.0, Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8, Т57.9, Т58, Т59, Т59.0, Т59.1, Т59.2, Т59.3, Т59.4, Т59.5, Т59.6, Т59.7, Т59.8, Т59.9, Т60, Т60.0, Т60.1, Т60.2, Т60.3, Т60.4, Т60.8, Т60.9, Тб 1, Тб 1.0, Т61.1, Т61.2, Т61.8, Т61.9, Т62, Т62.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, 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,

st27.013 Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

4,07

иной классификационный критерий: itl

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, TSO. 1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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, 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 |  |  |  |
| st27.014 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования |  | ВОЗ.005.010, ВОЗ.005.011, ВОЗ.005.018, ВОЗ.009.001, ВОЗ.009.002, ВОЗ.009.003, ВОЗ.024.002, ВОЗ.024.003, ВОЗ.027.001, ВОЗ.027.002, ВОЗ.027.003, ВОЗ.027.004, ВОЗ.027.005, ВОЗ.027.006, ВОЗ.027.007, ВОЗ.027.008, ВОЗ.027.009, ВОЗ.027.010, ВОЗ.027.011, ВОЗ.027.012, ВОЗ.027.013, ВОЗ.027.014, ВОЗ.027.015, ВОЗ.027.016, ВОЗ.027.017, ВОЗ.027.018, ВОЗ.027.019, ВОЗ.027.020, ВОЗ.027.021, ВОЗ.027.022, ВОЗ.027.023, ВОЗ.027.024, ВОЗ.027.025, ВОЗ.027.026, ВОЗ.027.027, ВОЗ.027.028, ВОЗ.027.029, ВОЗ.027.030, ВОЗ.027.031, ВОЗ.027.032, ВОЗ.027.033, ВОЗ.027.034, ВОЗ.027.035, ВОЗ.027.036, |  | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

ВОЗ.027.037, ВОЗ.027.038, ВОЗ.027.039, ВОЗ.027.040, ВОЗ.027.041, ВОЗ.027.042, ВОЗ.027.043, ВОЗ.027.044, ВОЗ.027.045, ВОЗ.027.046, ВОЗ.027.047, ВОЗ.027.048, ВОЗ.027.049

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st28 | Торакальная хирургия | | | | 2,09 |
| st28.001 | Гнойные состояния нижних дыхательных путей | J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9 | - | - | 2,05 |
| st28.002 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1) |  | АОЗ.10.001, АОЗ.10.001.001,  А11.09.004, АН.11.004,  АП.11.004.001, А16.09.001,  А16.09.005, А16.09.012, А16.09.035,  А16.09.042 |  | 1,54 |
| S128.003 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2) | - | А16.09.001.001, А16.09.003,  А16.09.004, А16.09.006,  А16.09.006.001, А16.09.031, А16.09.036, А16.10.011.005, А16.11.004 |  | 1,92 |
| st28.004 | Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3) |  | А16.09.001.002, А16.09.004.001,  А16.09.005.001, А16.09.007,  А16.09.007.002, А16.09.008,  А16.09.009, А16.09.009.002, |  | 2,56 |

А16.09.013, А16.09.013.006,

А16.09.014, А16.09.014.005,

А16.09.015, А16.09.015.005, А16.09.015.006, А16.09.015.007, А16.09.016, А16.09.016.005, А16.09.016.006, А16.09.017, А16.09.018, А16.09.020, А16.09.025, А16.09.026.005, А16.09.027,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st28.005 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\*1

А16.09.036.001, А16.09.036.002, А16.09.037, А16.09.037.001, А16.09.038, А16.09.039, А16.09.040, А16.09.041, А16.09.044, А16.11.001, A16.ll.003, A16.ll.004.001

А16.09.007.003, А16.09.007.004, А 16.09.009.004, А16.09.009.005, А 16.09.009.006, 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,

4,12

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, A16.ll.002, А16.11.002.001, А16.11.002.002, A16.ll.002.003, A16.ll.002.004

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st29 Травматология и ортопедия

st29.001 Приобретенные и

врожденные костно­мышечные деформации

st29.002 Переломы шейки бедра и

костей таза

М20, М20.0, М20.1, М20.2, М20.3, М20.4, М20.5, М20.6, М21, М21.0, М21.1, М21.2, М21.3, М21.4, М21.5, М21.6, М21.7, М21.8, М21.9, М95, М95.0, М95.1, М95.2, М95.3, М95.4, М95.5, М95.8, М95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7

S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 1,37 |
| - | - | 0,99 |

S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.ll, 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

st29.003 Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава

S129.004 Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы

S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.ll, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.ll, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.ll, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,69

0,56

st29.005 Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени

st29.006 Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.ll, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, Т09.2, Т09.5, Т10, Т10.0, Т10.1, Т11.2, Т11.5, Т12, Т12.0, Т12.1, Т13.2, Т13.5, Т14.2, Т14.20, Т14.21, Т14.3, Т14.6

S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.ll, 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.ll, 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, S38.1, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,74

1.44

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, Т02.1, Т02.10, T02.ll, Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31, Т02.4, Т02.40, Т02.41, Т02.5, Т02.50, Т02.51, Т02.6, Т02.60, Т02.61, Т02.7, Т02.70, Т02.71, Т02.8, Т02.80, Т02.81, Т02.9, Т02.90, Т02.91, Т03, ТОЗ.О, Т03.1, Т03.2, ТОЗ.З, Т03.4, Т03.8, Т03.9, Т04, Т04.0, Т04.1, Т04.2, Т04.3, Т04.4, Т04.7, Т04.8, Т04.9, Т05, Т05.0, Т05.1, Т05.2, Т05.3, Т05.4, Т05.5, Т05.6, Т05.8, Т05.9, Т06, Т06.0, Т06.1, Т06.2, Т06.3, Т06.4, Т06.5, Т06.8, Т07, Т09.6, Т11.6, Т13.6, Т14.7, Т84, Т84.0, Т84.1, Т84.2, Т84.3, Т84.4, Т84.5, Т84.6, Т84.7, Т84.8, Т84.9, Т87, Т87.0, Т87.1, Т87.2, Т87.3, Т87.4, Т87.5, Т87.6, Т90, Т90.0, Т90.1, Т91, Т91.0, Т91.2, Т91.8, Т91.9, Т92, Т92.0, Т92.1, Т92.2, Т92.3, Т92.5, Т92.6, Т92.8, Т92.9, Т93, Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6, Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1

S38.0

S129.007 Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

пол: мужской

дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st29.008 Эндопротезирование суставов

st29.009 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 1)

из

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | J96.0, N17, R57.1,R57.8, Т79.4  иной классификационный критерий: pit |  |
|  | A16.04.021, A16.04.021.001, А16.04.021.002, А16.04.021.004, А 16.04.021.005, А16.04.021.006, А16.04.021.007, А16.04.021.008, А16.04.021.009, А16.04.021.010, А16.04.021.011 |  | 4,46 |
|  | All.03.001, All.03.001.001, All.03.001.002, All.03.001.003, А16.02.001, А16.02.001.001, А16.02.001.002, А16.02.001.003, А16.02.003, А16.02.004, А16.02.004.001, А16.02.004.002, А16.02.006, А16.02.007, А16.02.008, А16.02.009, А16.02.010, А16.02.011, А16.02.018, А16.03.005, А16.03.006, А16.03.007, А16.03.013, А16.03.014.001, А16.03.014.002, А16.03.015, А16.03.017, А16.03.017.001, А16.03.020, А16.03.021, А16.03.021.001, А16.03.021.002, А16.03.021.003, А 16.03.021.004, А16.03.022, А16.03.022.001, А16.03.022.003, А16.03.027, А16.03.031, А16.03.033, А16.03.036, А16.03.049, А16.03.082, А16.03.084, А16.03.089, А16.04.002, А16.04.005, А16.04.018, А16.04.018.001, А16.04.019, А16.04.022, А16.04.024, А16.30.017.003, А16.30.019.004 |  | 0,79 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st29.010 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 2)

st29.011 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.02.002, А16.03.001, А16.03.014,  А16.03.016, А16.03.016.001,  А16.03.025.003, А16.03.025.004,  А16.03.029, А16.03.034,  А16.03.034.001, А16.03.034.002,  А16.03.059, А16.03.083, А16.03.085,  А16.03.086, А16.03.087, А16.03.090,  А16.04.038, А16.04.039, А16.04.048,  А16.04.049 | 0,93 |
| А16.02.005, А16.02.005.001, 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,  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, | 1,37 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st29.012 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\*\* |

A16.03.064.001, A16.03.065, 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, Al6.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092,

Al6.03.092.001, Al6.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, Al6.04.037.001, Al6.04.037.002, A16.04.037.003, Al6.04.045, Al6.04.046, A 16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003, A16.30.020

A16.02.006.001, A16.02.009.002,

2,42

A16.02.011.002, A16.02.012.001,

A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009,

A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012,

A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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, Al 6.03.068.001, Al6.03.068.002, A16.03.068.003, Al6.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003, A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A 16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014,

A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70

S129.013 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 5)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

А16.03.033.002

А16.03.022.002, А16.03.022.006, А16.03.022.008, А16.03.024.001, А16.03.024.006, А16.03.024.013, А16.03.024.014, А16.03.024.015, А16.03.024.016, А16.03.026.001, А16.03.037, А16.03.038, А16.03.039, А16.03.040, А16.03.041, А16.03.042, А16.03.051.001, А16.03.051.003, А16.03.075.001, А16.03.075.002, А16.03.075.006, А16.03.076.001, А16.03.076.002, А16.04.008.001, А16.04.010, А16.04.010.001, А16.04.011, А16.04.015.002, А16.04.017.002, А16.04.017.003, 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, А16.30.029, А16.30.029.001, А16.30.030

3,15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st3O | Урология | Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21.S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71.S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.ll, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.ll, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31 | A16.03.033.002 |  | 1,2 |
| st3O.OOl | Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1 |  |  | 0,86 |
| st30.002 | 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, | - | - | 0,49 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8

st30.003 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов

st30.004 Болезни предстательной железы

st30.005 Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7^ D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9

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

186.1,186.2, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: kudi

0,64

0,73

пол: мужской

0,67

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.ll, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, Т19, Т19.0, Т19.1, Т19.8, Т19.9, Т83, Т83.0, Т83.1, Т83.2, Т83.4, Т83.5, Т83.6, Т83.8, Т83.9 |  |  |  |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |  | А11.21.002, А11.21.003, А11.21.005, А16.21.008, А16.21.009, А16.21.010, А16.21.010.001, А16.21.011, А16.21.012, А16.21.013, А16.21.017, А16.21.023, А16.21.024, А16.21.025, А16.21.031, А16.21.032, А16.21.034, А16.21.035, А16.21.037, А16.21.037.001, А16.21.037.002, А16.21.037.003, А16.21.038, А16.21.039, А16.21.040, А16.21.043, А16.21.048 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,2 |

st30.007 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)

S130.008 Операции на мужских

половых органах, взрослые

(уровень 3)

|  |  |
| --- | --- |
| st30.009 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4) |
| S130.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |

S130.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* | |
| Al 1.21.005.001, 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 | |
| A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, Al6.21.006.002, A16.21.006.003, Al6.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A 16.21.019.002, 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 | |
| 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 | |
| A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, Al 1.28.001, Al 1.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087 | | | возрастная группа: старше 18 лет | | 1,08 | |
| A03.28.001.001, A03.28.001.002,  Al 1.28.001.001, Al 1.28.011,  Al 1.28.012, Al 1.28.013, A16.28.006, | | | возрастная группа: старше 18 лет | | 1,12 | |
| Код КСГ | | Наименование\* | | Коды по МКБ-10 | |

st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

st3O.O13 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.28.009, A16.28.010.002,

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, А16.28.002, А16.28.003, А16.28.008, А16.28.010, А16.28.013, А16.28.017.001, А16.28.019, А16.28.020, А16.28.021, А16.28.028, А16.28.029, А16.28.029.002, А16.28.029.003, А16.28.035.002, А16.28.038, А16.28.041, А16.28.042, А16.28.046.001, 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, А16.28.095, А16.28.096, А16.28.097, А16.28.098, А16.28.099, А22.28.001, А22.28.002

возрастная группа: старше 18 лет

1,62

А16.28.004, А16.28.007,

А16.28.007.001, А16.28.010.001,

А16.28.018.001, А16.28.020.001,

А16.28.026, А16.28.026.002,

возрастная группа: 1,95

старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)

st3O.Ol 5 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А16.28.032, А16.28.032.001,

А16.28.039.001, А16.28.069,

А16.28.070, А16.28.073, А16.28.078,

А16.28.085, А24.28.002

А16.28.004.004, А16.28.004.009, А16.28.016, А16.28.018, А16.28.022, А16.28.022.001, 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, А16.28.059.002, А16.28.061, А16.28.081, А16.28.084, А16.28.084.001, А16.28.084.002

А16.28.003.001, А16.28.003.003, А16.28.004.001, А16.28.004.002, А16.28.004.005, А16.28.004.010, А16.28.007.002, А16.28.030.002,

А16.28.030.004, А16.28.030.005,

А16.28.030.009, А16.28.030.012,

А16.28.030.014, А16.28.031.002,

А16.28.031.004, А16.28.031.005,

А16.28.031.006, А16.28.031.008,

А16.28.031.011, А16.28.049, А16.28.059.001, А16.28.073.001, А16.28.078.001

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: старше 18 лет

возрастная группа: старше 18 лет

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

2,14

4,13

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |  | A16.28.006.001, А16.28.015.001,  А16.28.028.001, А16.28.029.001,  А16.28.045.001, А16.28.045.002,  А16.28.055.001, А16.28.071.001,  А16.28.074.001, А16.28.084.003,  А16.28.094.001 | возрастная группа: старше 18 лет | 4,7 |
| st31 | Хирургия |  |  |  | 0,9 |
| st31.001 | Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов | 188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1,189.8,  189.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9 | - | - | 0,61 |
| st31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |  | А16.01.001, А16.01.002, А16.01.005,  А16.01.008, А16.01.008.001,  А16.01.011, А16.01.012.004,  А16.01.015, А16.01.016, А16.01.017,  А16.01.017.001, А16.01.019,  А16.01.020, А16.01.021, А16.01.022,  А16.01.022.001, А16.01.023,  А16.01.024, А16.01.025, А16.01.026,  А16.01.027, А16.01.027.001,  А16.01.027.002, А16.01.028,  А16.01.030.001, А16.30.060,  А16.30.062, А16.30.064, А16.30.066,  А16.30.067, А16.30.076 |  | 0,55 |
| st31.003 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2) |  | А16.01.003, А16.01.003.001, А16.01.003.002, А16.01.003.006, А16.01.003.007, А16.01.004, А16.01.004.001, А16.01.004.002, 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, |  | 0,71 |

|  |  |
| --- | --- |
| st31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| st31.005 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4) |

st31.006 Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)

st31.007 Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A16.30.032, A16.30.032.001, А16.30.032.002, А16.30.032.004, А16.30.032.005, А16.30.033, А16.30.068, А16.30.072, А16.30.073 |  |  |
|  | А16.01.006.001, А16.01.023.002,  А16.01.031.001, А16.30.014,  А16.30.015 | - | 1,38 |
|  | А16.01.003.003, А16.01.003.004,  А16.01.003.005, 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 |  | 2,41 |
|  | А11.06.002.002, А16.06.002, 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 |  | 1,43 |
|  | А16.05.002, А16.05.003, А16.05.004, А16.06.004, А16.06.007, А16.06.008, А16.06.009, А16.06.009.001, А16.06.009.002, А16.06.009.003, А16.06.016.003, А16.06.016.004, А16.06.016.005, А16.06.017, А16.06.018, А16.30.061, А16.30.063 |  | 1,83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st31.008 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3) | - | A16.05.002.001, 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 |
| st31.009 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1) | - | А16.22.001, А16.22.002, А16.22.003,  А16.22.007, А16.22.007.002,  А16.22.008, А16.22.011, А16.22.013 | - | 1,81 |
| st31.010 | Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2) |  | А16.22.002.002, А16.22.002.003,  А16.22.004, А16.22.004.001,  А16.22.004.002, А16.22.004.003,  А16.22.007.001, А16.22.009,  А16.22.010, А16.22.010.001,  А16.22.015, А16.22.015.001,  А16.28.064 |  | 2,67 |
| st31.011 | Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, Т85.4 |  |  | 0,73 |
| st31.012 | Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей | А26.7, А48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, М15, М15.0, М15.1, М15.2, М15.3, М15.4, М15.8, М15.9, М16, М16.0, М16.1, М16.2, М16.3, М16.4, М16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, М17.0, Ml 7.1, Ml 7.2, М17.3, М17.4, Ml 7.5, М17.9, М18, М18.0, М18.1, М18.2, М18.3, |  |  | 0,76 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М18.4, М18.5, М18.9, М19, М19.0, М19.1, М19.2, М19.8, М19.9, М22, М22.0, М22.1, М22.2, М22.3, М22.4, М22.8, М22.9, М23, М23.0, М23.1, М23.2, М23.3, М23.4, М23.5, М23.6, М23.8, М23.9, М24, М24.0, М24.1, М24.2, М24.3, М24.4, М24.5, М24.6, М24.7, М24.8, М24.9, М25, М25.0, М25.1, М25.2, М25.3, М25.4, М25.5, М25.6, М25.7, М25.8, М25.9, М35.7, М60, М60.0, М60.1, М60.2, М60.8, М60.9, М61, М61.0, М61.1, М61.2, М61.3, М61.4, М61.5, 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, Т95.0, Т95.1, Т95.2, Т95.3, Т95.4, Т95.8, Т95.9

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st31.O13 | Остеомиелит(уровень 1) | М86.0, М86.1,М86.2 | - | - | 2,42 |
| st31.014 | Остеомиелит (уровень 2) | М46.2, М86.3, М86.4, М86.5, М86.6,  М86.8, М86.9 | - | - | 3,51 |
| st31.O15 | Остеомиелит (уровень 3 ) | М86.3, М86.4, М86.5, М86.6, М86.8,  М86.9 | A16.03.033.002 | - | 4,02 |
| st31.016 | Доброкачественные новообразования костно­мышечной системы и соединительной ткани | D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6,  D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1 | - | - | 0,84 |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи | D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9 |  |  | 0,50 |
| st31.018 | Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы | SOO, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, Sil, S11.0, Sll.l, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, |  |  | 0,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, TOO, TOO.O, TOO.l, T00.2, ТОО.З, T00.6, T00.8, T00.9, TOI, TO1.O, TO1.1, T01.2, TO1.3, T01.6, TOI.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, Til, Tll.O, Tll.l, T11.4, Til.8, T11.9, T13, T13.O, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9

А16.20.031, А16.20.032, А16.20.032.001, А16.20.032.002,

st31.019 Операции на молочной  
железе (кроме

1,19

злокачественных новообразований)

st32 Хирургия (абдоминальная)

S132.001 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)

st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.20.032.005, 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 | 1,20 |
| А16.14.006, А16.14.007, А16.14.007.001, А16.14.008, А16.14.009, А16.14.031 | 1,15 |
| А16.14.006.002, А16.14.008.001, А16.14.009.001, А16.14.010, А16.14.011, А16.14.012, А16.14.013, А16.14.014, А16.14.015, А16.14.016, А16.14.020, А16.14.020.001, А16.14.020.002, А16.14.020.003, А16.14.020.004, А16.14.021, А16.14.024, А16.14.025, А16.14.026.001, А16.14.027, А16.14.031.002, А16.14.031.003, А16.14.038, А16.14.040, А16.14.041, А16.14.041.001, А16.14.042, А16.14.043 | 1,43 |

st32.003 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)

|  |  |
| --- | --- |
| S132.004 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4) |
| st32.005 | Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1) |

S132.006 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| А16.14.011.001, А16.14.023, А16.14.024.001, А16.14.024.002, А16.14.024.003, А16.14.027.002, А16.14.031.001, А16.14.032, А16.14.032.002, А16.14.032.003, А16.14.042.001, А16.14.042.002, A16.14.042.003 | | - | 3 |
| A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026 | | - | 4,3 |
| All.14.001.001, All.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022,  A16.15.022.001 | |  | 2,42 |
| All.14.005, A16.14.001, A16.14.003,  A16.14.004,A16.14.019,  A16.14.019.001, A16.14.030,  A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, | |  | 2,69 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.14.034.008, A16.14.035, А16.14.036,

А16.14.037,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, А16.15.010, 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| st32.007 | Панкреатит, хирургическое лечение | К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9 | A16.15.014, A16.15.018 | | 4,12 |
| S132.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - | АОЗ.16.001.001, А16.16.001, А16.16.041.003, А16.16.047, А16.16.047.001, А16.16.048 | - | 1,16 |
| st32.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - | А16.16.002, А16.16.003, А16.16.004,  А16.16.005, А16.16.006,  А16.16.006.001, А16.16.006.002, | - | 1,95 |

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st32.010 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)

S132.011 Аппендэктомия, взрослые

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

А16.16.018.003, А16.16.019,

А16.16.020, А16.16.021, 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, А16.16.034.002,

А16.16.035, А16.16.037,

А16.16.037.001, А16.16.038,

А16.16.038.001, А16.16.039,

А16.16.041, А16.16.041.001,

А16.16.041.002, А16.16.041.004,

А16.16.041.005, А16.16.041.006,

А16.16.042, А16.16.043, А16.16.044,

А16.16.051, А16.16.052, А16.16.053,

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

А16.16.017.016, А16.16.026, - 2,46

А16.16.026.001, А16.16.026.002,

А16.16.026.003, А16.16.026.004,

А16.16.036, А16.16.040, А16.16.045,

А16.16.060, А16.19.028, А16.19.029

возрастная группа: старше 18 лет

А16.18.009, А16.18.010

0,73

|  |  |
| --- | --- |
| st32.013 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) |
| st32.014 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) |
| st32.O15 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) |
| st32.019 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4) |

st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)

st3 2.017 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A16.30.001, 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, А16.30.004.007, А16.30.004.008, А 16.30.004.009, А16.30.005, А16.30.005.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,24 |
|  | А16.30.001.002, А16.30.002.002,  А16.30.004.011, А16.30.004.012,  А16.30.005.001 | 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, Ighl0, Ighl 1, lghl2 | 5,60 |
|  | АОЗ.15.001, А03.30.008, А16.30.006.002, А16.30.008, А16.30.034, А16.30.042, А16.30.043, А16.30.043.001, А16.30.045, А16.30.046, А16.30.079 |  | 1,13 |
|  | АОЗ.30.003, АОЗ.30.004, А03.30.005, | - | 1,19 |

A16.30.007, A16.30.007.001, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |
| --- | --- |
| S132.018 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3) |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |

st32.021 Другие операции на органах

брюшной полости (уровень 5 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.30.025.003, A16.30.026,

А16.30.027, А16.30.028,

А16.30.028.001, А16.30.028.002,

А16.30.037, А16.30.044, А16.30.051,

А16.30.065, А16.30.071

А16.30.038, А16.30.040,

2,13

2,36

2,69

А16.30.043.002, А16.30.043.003,

А16.30.047, А16.30.051.001,

А16.30.059, А16.30.059.001

Al6.18.009.001, Al6.30.001.001, возрастная группа:

A 16.30.002.001, A16.30.004.010, старше 18 лет

А16.30.004.013, А16.30.004.014

А16.14.006.001, А16.14.009.002,

А16.14.018.002, А16.14.018.005,

А16.14.030.001, А16.14.034.001,

А16.14.035.001, А16.14.037.001,

А16.14.037.002, А16.15.009.004,

А16.16.017.002, А16.16.018.004,

А16.16.021.001, А16.16.026.005,

А16.16.027.001, А16.16.033.001,

Al6.16.034.001, А16.16.034.003,

А16.16.036.001, А16.16.040.001,

А16.16.046, А16.16.046.001,

А16.16.046.002, А16.16.046.003,

А16.16.049, А16.16.066, А16.16.067,

А16.30.010.001, А16.30.011.001,

А16.30.025.004, А16.30.025.005,

А16.30.039, А16.30.042.001,

А16.30.071.001

А16.30.005.003 возрастная группа:

старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st33 | Хирургия(комбустиология) |  |
| st33.OOl | Отморожения (уровень 1) | ТЗЗ.О, Т33.1, Т33.2, ТЗЗ.З, Т33.4, Т33.5, Т33.6, Т33.7, Т33.8, Т33.9, Т35.0 |
| st33.002 | Отморожения (уровень 2) | Т34, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4,  Т34.5, Т34.6, Т34.7, Т34.8, Т34.9, Т35.1,  Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7 |
| st33.OO3 | Ожоги (уровень 1) | Т20.1, Т20.2, Т20.5, Т20.6, Т21.1, Т21.2, Т21.5, Т21.6, Т22.1, Т22.2, Т22.5, Т22.6, Т23.1, Т23.2, Т23.5, Т23.6, Т24.1, Т24.2, Т24.5, Т24.6, Т25.1, Т25.2, Т25.5, Т25.6, Т29.1, Т29.2, Т29.5, Т29.6, ТЗО.О, ТЗО.1, Т30.2, Т30.4, ТЗО.5 |
| st33.004 | Ожоги (уровень 2) | Т20.1, Т20.2, Т20.5, Т20.6, Т21.1, Т21.2, Т21.5, Т21.6, Т22.1, Т22.2, Т22.5, Т22.6, Т23.1, Т23.2, Т23.5, Т23.6, Т24.1, Т24.2, Т24.5, Т24.6, Т25.1, Т25.2, Т25.5, Т25.6, Т29.1, Т29.2, Т29.5, Т29.6, ТЗО.О, ТЗО.1, Т30.2, Т30.4, ТЗО.5, ТЗО.6 |
| st33.OO5 | Ожоги (уровень 3) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3, Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4, Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |
| st33.006 | Ожоги (уровень 4) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3,  Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3, Т22.4, Т22.7,  Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7,  Т29.0, Т29.3, Т29.4, Т29.7, ТЗО.З, Т30.7 |
|  |  | Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5,  Т27.6, Т27.7 |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,95

1,17

2,91

дополнительные диагнозы: 1,21

Т31.0, Т32.0

дополнительные диагнозы: 2,03

Т31.1, Т31.2, Т31.3, Т31.4,

Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8,

Т31.9, Т32.1,Т32.2, Т32.3,

Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7

дополнительные диагнозы: 3,54

Т31.0, Т32.0

дополнительные диагнозы: 5,20

Т31.1, Т31.2, Т32.1, Т32.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| st33.OO7 | Ожоги (уровень 5) | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3,  Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4, Т29.7, ТЗО.З, ТЗО.7 |
| S133.008  st34 | Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции  Челюстно-лицевая хирургия | Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3, Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4, Т29.7, ТЗО.З, ТЗО.7  Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7 |
| st34.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые | 186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6, К00.7, К00.8, К00.9, К01, КО 1.0, КО 1.1, К02, К02.0, К02.1, К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, |

КОЗ, КОЗ.О, КО3.1, К03.2, КОЗ.З, К03.4, КО3.5, К03.6, КО3.7, КОЗ.8, К03.9, К04, К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, К04.4, К04.5, К04.6, К04.7, К04.8, К04.9, К05, КО5.О, КО5.1, К05.2, КО5.3, К05.4, К05.5, КО5.6, К06, К06.0, К06.1, К06.2, К06.8, К06.9, КО7, К07.0, К07.1, К07.2, КО7.3, К07.4, КО7.5, К07.6, К07.8, К07.9, К08, КО8.О, КО8.1, К08.2, КО8.3, К08.8, К08.9, К09, К09.0, К09.1, К09.2, К09.8, К09.9, К1О, К1О.О, К1О.1, К10.2, К1О.З, К1О.8, К10.9, К11,К11.0, Kll.l, К11.2, К11.3, К11.4, KI 1.5, К11.6, К11.7, KI 1.8, KI 1.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.О, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6,

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

дополнительные диагнозы: 11,11

Т31.3, Т31.4, Т31.5, Т31.6,

Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.3,

Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7,

Т32.8, Т32.9

иной классификационный 14,07

критерий: ill возрастная группа: старше 18 лет

1,18

0,89

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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, SOI.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 | Операции на органах полости рта (уровень 1) | - | A16.07.011, А16.07.012, А16.07.014,  А16.07.097 | - | 0,74 |
| st34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | А16.07.015, А16.07.016, А16.07.017,  А16.07.029, А16.07.042, А16.07.043,  А16.07.044, А16.07.045, А16.07.064,  А16.07.067, А16.22.012 | - | 1,27 |
| st34.004 | Операции на органах полости рта (уровень 3) |  | А16.07.017.001, А16.07.027,  А16.07.067.001, А16.07.075, А16.07.077, А16.07.078, А16.07.079,  А16.07.079.004, А16.07.083, А16.07.083.001, А16.07.083.002,  А16.07.084, А16.07.084.001,  А16.07.084.002, А16.07.085, А16.07.086, А16.07.087, А16.07.088 |  | 1,63 |
| st34.005 | Операции на органах полости рта (уровень 4) |  | А16.07.022, А16.07.027.001,  А16.07.041, А16.07.041.001,  А16.07.061, А16.07.061.001,  А16.07.062, А16.07.063, А16.07.066,  А16.07.071, А16.07.071.001,  А16.07.072, А16.07.074,  А16.07.074.001, А16.07.074.002, |  | 1,9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st35 | Эндокринология |  | A16.07.076, А16.07.080, А16.07.081,  А16.07.085.001 |  | 1,4 |
| st35.OOl | Сахарный диабет, взрослые (уровень 1) | Е10.9, Е11.9, Е13.9, Е14.9, R73, R73.0,  R73.9, R81 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,02 |
| st35.002 | Сахарный диабет, взрослые (уровень 2) | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е1О.З, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е11.0, Е11.1, Е11.2, El 1.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, El 1.7, El 1.8, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7,Е14.8 |  | возрастная группа: старше 18 лет | 1,49 |
| st35.003 | Заболевания гипофиза, взрослые | D35.2, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1, Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.4, Е24.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 2,14 |
| S135.004 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1) | Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, ЕОЗ.О, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, Е03.5, | - | возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |

ЕОЗ.8, ЕО3.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, ЕО5.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, ЕО5.5, ЕО5.8, ЕО5.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, ЕО7.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.3, Е16.4, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, ЕЗО.1, ЕЗО.8,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | Е30.9, Е34, Е34.3, Е34.4, Е34.5, Е34.9, Е35, Е35.0, Е35.1, Е35.8, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, М82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7 |  |  |  |
| S135.005 | Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2) | D13.6, D13.7, D35.8, Е16.1, Е16.2, Е16.8,  Е16.9, Е24.3, Е31, Е31.0, Е31.1, Е31.8,  ЕЗ1.9, Е34.0, Е34.1, Е34.2, Е34.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 2,76 |
|  |  | - | A06.12.032, А06.12.033 | - |  |
| st35.006 | 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 | Расстройства питания | Е40, Е41, Е42, Е43, Е44, Е44.0, Е44.1, Е45, Е46, Е50, Е50.0, Е50.1, Е50.2, Е50.3, Е50.4, Е50.5, Е50.6, Е50.7, Е50.8, Е50.9, Е51, Е51.1, Е51.2, Е51.8, Е51.9, Е52, Е53, Е53.0, Е53.1, Е53.8, Е53.9, Е54, Е55.9, Е56, Е56.0, Е56.1, Е56.8, Е56.9, Е58, Е59, Е60, Е61, Е61.0, Е61.1, Е61.2, Е61.3, Е61.4, Е61.5, Е61.6, Е61.7, Е61.8, Е61.9, Е63, Е63.0, Е63.1, Е63.8, Е63.9, Е64.0, Е64.1, Е64.2, Е64.8, Е64.9, Е65, Е66, Е66.0, Е66.1, Е66.2, Е66.8, Е66.9, Е67, Е67.0, Е67.1, Е67.2, Е67.3, Е67.8, Е68, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1, Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8 |  |  | 1,06 |
| st35.008 | Другие нарушения обмена веществ | D76, D76.1, D76.2, D76.3, Е70, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71, Е71.2, Е72, Е72.4, Е72.5, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, | - | - | 1,16 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5, Е75.6, Е76, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6, Е78.8, Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4, Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.1, Е83.2, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85, Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е88.1, Е88.2, Е88.8, Е88.9, Е90 |  |  |  |
| st35.009 | Кистозный фиброз | Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9 | - | - | 3,32 |
| st36 | Прочее |  |  |  | - |
| st36.001 | 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 | A25.05.001.001, А25.23.001.001,  А25.24.001.001 |  | 4,32 |
| st36.002 | Редкие генетические заболевания | Е26.1, Е26.8, Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е71.0, Е71.1, Е71.3, Е72.0, Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.8, Е74.4, Е74.8, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е79.1, Е79.8, Е83.0, Е83.3, Е83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3. G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, 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, |  |  | 3,50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Zll.l, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,Z13,Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9,

st36.004 Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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

|  |  |
| --- | --- |
| st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)  S136.021 Оказание услуг диализа  (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) | А18.05.002, А18.05.002.001, - 0,26  А18.05.002.002, А18.05.011,  А18.05.004, А18.30.001,  А18.30.001.002, А18.30.001.003  А18.05.002.003, А18.05.003, - 0,76  А18.05.003.001, А18.05.004.001,  А18.05.011.001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3 ) | - | A18.05.002.005, А18.05.003.002,  А18.05.011.002, А18.30.001.001 | - | 1,38 |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) | А27.8, А27.9, 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, В15.0, В16.0, В16.2, В19.0, В37.7, С88.0, С88.2, С90.0, С90.1, С90.2, С90.3, 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, G73.1,142.0,173.0,173.1, К72.0, К72.1, К72.9, К74.3, К75.4, К76.7, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L10.8, L10.9, L12.0, L51.1, L51.2, М30.0, М30.1, М30.2, МЗО.З, М30.8, М31.0, М31.1, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.1, М34.0, М34.1, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N04.1, R82.1, Т79.5, Т79.6 | А18.05.001.003, А18.05.001.004,  А18.05.001.005, А18.05.007 |  | 2,91 |
|  |  | Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4,  Е78.5, Е78.6 ,Е78.8, Е78.9 | А18.05.001.004, А18.05.001.005 | - |  |
| st36.005 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания | А15.0, А15.1, А15.2, А15.3, А15.4, А15.5, А15.6, А15.7, А15.8, А15.9, А16.0, А16.1, А16.2, А16.3, А16.4, А16.5, А16.7, А16.8, А16.9, А17.0, А17.1, А17.8, А17.9, А18.0, А18.1, А18.2, А18.3, А18.4, А18.5, А18.6, А18.7, А18.8, А19.0, А19.1, А19.2, А19.8, А19.9, В20, В20.0, В20.1, В20.2, В20.3, В20.4, В20.5, В20.6, В20.7, В20.8, В20.9, В21, В21.0, В21.1, В21.2, В21.3, В21.7, |  |  | 0,46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, FOO.O, FOO.l, F00.2, F00.9, FOl, FO1.O, FO1.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, FO3, F04, F05, FO5.O, FO5.1, FO5.8, 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, F1O, FIO.O, F1O.1, F10.2, F10.3, F10.4, F1O.5, F10.6, F10.7, F1O.8, F10.9, Fil, Fl 1.0, Fl 1.1, Fl 1.2, Fl 1.3, Fl 1.4, Fl 1.5, Fl 1.6, Fl 1.7, Fl 1.8, Fl 1.9, 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, Fl 5, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S136.006 | Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей | Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8,  Т86.9 | 8,4 | | |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов | - | АН.17.003, АП.17.003.001, А11.23.007.001 | - | 2,32 |
| st36.008 | Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении | А05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1,161,161.0,161.1, |  | иной классификационный критерий: it2 | 18,15 |

161.2,161.3,161.4,161.5, T61.6,162, T62.0, 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,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови | Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, Т90.5, Т90.8 | A16.20.078 |  | 2,05 |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная | - | А16.12.030 | - | 7,81 |
| st36.011 | контрпульсация  Экстракорпоральная | - | А16.10.021.001 |  | 40 |
| st36.012 | мембранная оксигенация  Злокачественное новообразо- | С00 - С80, С97, DOO - D09 | - |  | 0,5 |
| st36.013 | ванне без специального  противоопухолевого  И\* Ф \* лечения  Проведение антимикробной |  |  | иной классификационный | 1,67 |
| st36.014 | терапии инфекций, вызванных  полирезистентными микроорганизмами  (уровень 1)  Проведение антимикробной |  |  | критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amtlO, amtll, amtl4, amtl6  иной классификационный | 3,23 |
| st36.015 | терапии инфекций, вызванных  полирезистентными микроорганизмами  (уровень 2)  Проведение антимикробной |  |  | критерий: amt06, amt09, amt 12  иной классификационный | 9,91 |
|  | терапии инфекций, вызванных  полирезистентными микроорганизмами (уровень 3) |  |  | критерий: amtOl, amt03, amtl3, amtl5 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st36.024 | Радиойодтерапия | Е05.0, Е05.1,Е05.2, Е05.8 | A07.30.011 | - | 2,46 |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) | Z25.8 |  | возрастная группа:  от 0 дней до 2 лет  иной классификационный критерий: irsl | 1,52 |
|  |  |  |  | возрастная группа:  от 0 дней до 2 лет  дополнительные диагнозы:  Z25.8  иной классификационный критерий: irsl |  |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) | Z25.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 2 лет иной классификационный критерий: irs2 | 3,24 |
|  |  |  |  | возрастная группа:  от 0 дней до 2 лет  дополнительные диагнозы:  Z25.8  иной классификационный  критерий: irs2 |  |
| st36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | D89.8, Е85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, LIO, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, М07.0, М07.1, М07.3, М10.0, МЗО, МЗО.О, |  | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: in | 3,25 |

М30.1, М30.2, МЗО.З, М30.8, М31, М31.О,

М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5,

М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, МЗЗ, МЗЗ. 1,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М33.2, М33.9, М34, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.2, М46.8, М46.9

G70.0, Н20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, К20, L73.2, М35.0

К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9

st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных

иммунодепрессантов (уровень 1)

st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: in

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный критерий: inc

иной классификационный 0,39

критерий: gshO 12, gshl 16

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

иной классификационный критерий: gshO 13, gshOl5, gshO17, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gshl20, gshl21

возрастная группа: старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO 13, gshO 15,

gsh017, gshl 18

иной классификационный 0,57

критерий: gsh071, gsh079,

gshl 14, gshl 17

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006

st36.030 Лечение с применением

генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

(уровень 3)

st36.031 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов

(уровень 4)

st36.032 Лечение с применением

генно-инженерных

биологических препаратов и

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshOOl, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gshl 19 |  |
|  | - | иной классификационный критерий: gsh072, gshO8O, gshl02 | 0,8 |
|  |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshOlO, gsh027, gshO63,gsh092 |  |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh007  возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh097, gshl55 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO67, gshl 12 | 0,88 |
|  | - | иной классификационный критерий: gsh041, gshO73, gshO81 | 1,07 |

селективных

иммунодепрессантов

(уровень 5)

st36.033 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных

иммунодепрессантов

(уровень 6)

st36.034 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных

иммунодепрессантов

(уровень 7)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 иной классификационный критерий: gshOO5, gsh032, gshl06, gshl24  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO93, gshl03 |  |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gshl04, gshlO5, gshl26  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh002, gshOl 1, gshO89, gshl24 | 1,31 |
|  |  | иной классификационный критерий: gshOO8, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gshl 15, gshl22 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshl28 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh070, gshl40, gshl 46 | 1,51 |

|  |  |
| --- | --- |
| S136.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных |
|  | иммунодепрессантов (уровень 8) |

st36.036 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов

(уровень 9)

st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | | иной классификационный критерий: gshO83 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gshl 11, gshl 30, gshl42, gshl48 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh032, gshl 13 | 1,68 |
|  | | иной классификационный критерий: gshOO3, gshO35, gsh075, gsh084 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий:gshl32  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshl26 | 1,83 |
|  | | иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gshl56  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gshl34, gshl 36, gshl43, gshl49  возрастная группа: старше 18 лет | 2,03 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)

S136.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)

st36.040

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh087, gshl04 |  |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh004, gshO77, gsh086  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gshl38, gshl44, gshl5O  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh090, gshl28, gshl41, gshl42, gshl47, gshl48 | 2,31 |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099, gshl09  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gshl45, gshl51 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh039, gshl30, gshl 32, gshl43, gshl49 | 2,77 |
|  | - | иной классификационный критерий: gsh034 возрастная группа: старше 18 лет | 3,73 |

|  |  |
| --- | --- |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) |
| S136.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: gsh036, gshl34, gshl36, gshl44, gshl5O

возрастная группа: 4,37

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO38, gshl38

возрастная группа: 4,54

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO33, gshl45, gshl51

иной классификационный 5,87

критерий: gshl 10

возрастная группа: старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO88, gshl57

иной классификационный 8,57

критерий: gshl67

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gsh054, gsh060

возрастная группа: старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshl65

st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)

S136.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)

st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)

S136.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh051, gshO57, gshl68  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gshO55, gsh061, gshl69  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gshl66 | 17,47 |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh052, gshO58, gshl70  возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO55, gsh061 | 35,7 |
|  |  | иной классификационный критерий: gshO53, gshO59 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO56, gsh062 | 73,17 |
|  | - | иной классификационный критерий: dosut | 0,14 |

|  |  |
| --- | --- |
| st37 | Медицинская реабилитация |
| S137.001 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями |
|  | центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) |
| S137.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ) |

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)

S137.003

st37.004

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)

st37.005 Медицинская реабилитация

пациентов с заболеваниями

опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по

ШРМ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
|  |  | 1,75 |
| В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ | 1,53 |
| - | иной классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ |  |
| В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: rb4dl4, rbb4dl4, rbbrob4dl4, rbrob4dl4 | 3,4 |
| - | иной классификационный критерий: rb4dl4, rbb4dl4, rbbrob4dl4, rbrob4dl4 |  |
| В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 | 4,86 |
| - | иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 |  |
| В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: rb6 | 8,6 |
| - | иной классификационный критерий: гЬ6 |  |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,24 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2 |  |

st37.006 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)

st37.007 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)

|  |  |
| --- | --- |
| st37.008 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) |
| S137.009 | Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ) |
| st37.010 | Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ) |
| st37.011 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
| B05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: rb4dl2, rbrob4dl2 | 2,62 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2 |  |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: rb5dl8, rbrob5dl8 | 3,93 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4dl8 |  |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,02 |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | иной классификационный критерий: гЬ4 | 1,38 |
| В05.015.001, В05.043.001,  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, | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: гЬЗ | 0,59 |

S137.012 Медицинская реабилитация

при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003

В05.001.001, В05.004.001,

В05.005.001, В05.008.001,

В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001, В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003

В05.001.001, В05.004.001,

В05.005.001, В05.008.001,

В05.014.002, В05.015.002, В05.023.002, В05.027.001, В05.027.002, В05.027.003, В05.028.001.В05.029.001, В05.037.001, В05.040.001, В05.050.004, В05.053.001, В05.058.001, В05.069.002, В05.069.003

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,

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬ4

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: укигЗ

0,84

st37.013 Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях

(5 баллов по ШРМ)

st37.014 Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода

st37.015 Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

В05.058.001, В05.069.002,

В05.069.003

В05.001.001,

В05.005.001,

В05.014.002,

В05.023.002,

В05.027.002,

В05.028.001,

В05.037.001,

В05.050.004,

В05.058.001, В05.069.003

В05.001.001,

В05.005.001,

В05.014.002,

В05.023.002,

В05.027.002,

В05.028.001,

В05.037.001,

В05.050.004,

В05.058.001, В05.069.003

В05.031.001

В05.004.001,

В05.008.001,

В05.015.002,

В05.027.001,

В05.027.003,

В05.029.001,

В05.040.001,

В05.053.001,

В05.069.002,

В05.004.001,

В05.008.001,

В05.015.002,

В05.027.001,

В05.027.003,

В05.029.001,

В05.040.001,

В05.053.001,

В05.069.002,

возрастная группа: 1,17

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬ5

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur4

возрастная группа:

1,50

от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: 1,8

В05.028.001, В05.046.001

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: rbs

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st37.016 | Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими  и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения | - | B05.027.004, В05.057.009,  В05.057.010 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 4,81 |
| st37.017 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы | - | В05.023.002.001, В05.023.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |
| st37.018 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |  | В05.057.011 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |
| st37.019 | Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций | С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 | В05.027.001 | - | 1,44 |
| st37.020 | Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии | С50, С50.0, С50.1, С50.2, С5О.З, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | В05.027.001 | - | 1,24 |
| st37.021 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) |  |  | иной классификационный критерий: rb3cov | 1,08 |
| st37.022 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ) | - | - | иной классификационный критерий: rb4cov | 1,61 |

|  |  |
| --- | --- |
| st37.023 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ) |
| S137.024 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы |
| st37.025 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы |
| st37.026 | Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно­двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход) |
| st37.027 | Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 2,15 критерий: rb5cov

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: rbbp4, rbbp5, rbbprob4, rbbprob5, rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 | 7,29 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | иной классификационный критерий: rbp4, rbp5, rbprob4, rbprob5 | 6,54 |

|  |  |
| --- | --- |
| B05.023.001, B05.023.002.002,  B05.024.001, B05.024.002,  B05.024.003, B05.050.003,  B05.050.005 | иной классификационный 3,86  критерий: rbps5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B05.023.001, B05.023.002, | возрастная группа: | 5,56 |
| B05.023.002.001, B05.023.002.002, | от 0 дней до 18 лет |  |
| В05.023.003, В05.024.001, | иной классификационный |  |
| В05.024.002, В05.024.003 | критерий: ykur3bdl2d21, ykur3brobdl2d21, ykur3dl2d21, ykur3robdl2d21, ykur4bdl 2d21, ykur4brobdl2d21, ykur4dl2d21, ykur4robdl2d21 |  |

st37.028 Медицинская реабилитация в

детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации

4 группы

S137.029 Медицинская реабилитация в

детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st37.030 | Комплексная медицинская реабилитация после | Т93.6 |
|  | протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым  синдромом |  |
| st37.031 | Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями ПОЗВОНОЧНО­СПИННОМОЗГОВОЙ травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей | Т91.1, Т91.3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
| В05.001.001, В05.004.001,  В05.005.001, В05.008.001,  В05.014.002, В05.015.002,  В05.027.001, В05.027.002,  В05.027.003, В05.028.001,  В05.029.001, В05.037.001,  В05.043.001, В05.053.001,  В05.057.001, В05.057.002,  В05.057.003, В05.057.004,  В05.057.005, В05.057.006,  В05.057.007, В05.058.001,  В05.069.002, В05.069.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2d21, ykur4dl2d21 | 4,04 |
| В05.040.001, В05.050.003,  В05.050.004, В05.050.005 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2d21, ykur3robdl2d21, ykur4dl 2d21, ykur4robdl2d21 | 5 |
| - | иной классификационный критерий: rbtc s4 5 d 18 | 5,96 |

иной классификационный критерий: rbbrobcst4dl 7, rbbrobcst5dl7

9,37

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |  |

st38 Гериатрия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| st38.001 | Соматические заболевания, | ЕЮ, Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, |
|  | осложненные старческой | Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, ЕН, |
|  | астенией | Е11.0, Е11.1, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, |

El 1.6, El 1.7, El 1.8, El 1.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3.I10,111,111.0,111.9,112,112.0, 112.9,113,113.0,113.1,113.2,113.9,120, 120.0,120.1,120.8,120.9,125,125.0,125.1, 125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8,125.9, 147,147.0,147.1,147.2,147.9,148,148.0, 148.1,148.2,148.3,148.4,148.9,149,149.0, 149.1,149.2,149.3,149.4,149.5,149.8,149.9, 150,150.0,150.1,150.9,167,167.0,167.1, 167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,167.8, 167.9,169,169.0,169.1,169.2,169.3,169.4, 169.8,170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9, 195,195.0,195.1,195.2,195.8,195.9, J17, J17.0, JI 7.1. 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, Ml 9.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,5

1,5

дополнительные диагнозы: R54

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

В условиях дневного стационара

dsOl Акушерское дело

0,5

0,8

0,83

ds02 Акушерство и гинекология

ds02.001 Осложнения беременности, А34, ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8,

родов, послеродового периода 000.9, ОО 1, 001.0, ОО 1.1, ОО 1.9, 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, 005, 005.0, 005.1, 005.2, 005.3, 005.4, 005.5, 005.6, 005.7, 005.8, 005.9, 006, 006.0, 006.1, 006.2, 006.3, 006.4, 006.5, 006.6, 006.7, 006.8, 006.9, 007, 007.0, 007.1, 007.2, 007.3, 007.4, 007.5, 007.6, 007.7, 007.8, 007.9, 008, 008.0, 008.1, 008.2, 008.3, 008.5, 008.6, 008.7, 008.8, 008.9, 010.0, 010.1, 010.2, 010.3, 010.4, 010.9, ОН, 012.0, 012.1, 012.2, 013, 014.0, 014.1, 014.2, 014.9, 015.0, 015.2, 015.9, 016, 020, 020.0, 020.8, 020.9, 021.0, 021.1,021.2, 021.8, 021.9, 022.0, 022.1, 022.2, 022.3, 022.4, 022.5, 022.8, 022.9, 023.0, 023.1, 023.2, 023.3, 023.4, 023.5, 023.9, 024.0, 024.1, 024.2, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

033.5, 033.6, 033.7, 033.8, 033.9, 034.0, 034.1, 034.2, 034.3, 034.4, 034.5, 034.6, 034.7, 034.8, 034.9, 035.0, 035.1, 035.2, 035.3, 035.4, 035.5, 035.6, 035.7, 035.8, 035.9, 036.0, 036.1, 036.2, 036.3, 036.4, 036.5, 036.6, 036.7, 036.8, 036.9, 040, 041.0, 041.1,041.8, 041.9, 042.0, 042.1, 042.2, 042.9, 043.0, 043.1, 043.2, 043.8, 043.9, 044.0, 044.1,045.0, 045.8, 045.9, 046.0, 046.8, 046.9, 047.0, 047.1, 047.9, 048, 086, 086.0, 086.1, 086.2, 086.3, 086.4, 086.8, 087, 087.0, 087.1, 087.2, 087.3, 087.8, 087.9, 088, 088.0, 088.1, 088.2, 088.3, 088.8, 089, 089.0, 089.1, 089.2, 089.3, 089.4, 089.5, 089.6, 089.8, 089.9, 090, 090.0, 090.1, 090.2, 090.3, 090.5, 090.8, 090.9, 091, 091.0, 091.1, 091.2, 092, 092.0, 092.1, 092.2, 092.3, 092.4, 092.5, 092.6, 092.7, 094, 098.0, 098.1,098.2, 098.3, 098.4, 098.5, 098.6, 098.8, 098.9, 099.0, 099.1, 099.2, 099.3, 099.4, 099.5, 099.6, 099.7, 099.8

ds02.002 Болезни женских половых органов

D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, Е28, Е28.0, Е28.1, Е28.2, Е28.3, Е28.8, Е28.9, Е89.4,186.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,66

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, Т19.2, Т19.3,  Т19.8, Т19.9, Т28.3, Т28.8, Т83.3 |  |  |  |
| ds02.003 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |  | Al 1.20.003, АН.20.004, Al 1.20.006, All.20.008, All.20.011, All.20.011.003, All.20.015, А11.30.002, А11.30.016, 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 |
| ds02.004 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |  | А03.20.003, А03.20.003.001,  А06.20.001, All.20.011.001,  А11.20.011.002, 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 |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) | 004.9 | А16.20.037 | - | 0,33 |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный | - | ВОЗ.001.005 | - | 0,38 |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) | - | - | иной классификационный критерий: ivfl | 2,94 |
| ds02.009 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2) | - | - | иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4 | 7,44 |
| ds02.010 | Экстракорпоральное оплодотворение(уровень 3) | - | - | иной классификационный критерий: ivf5, ivf6 | 9,21 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| ds02.011  dsO3 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)  Аллергология и иммунология | - |
| dsO3.OOl  dsO4 | Нарушения с вовлечением иммунного механизма  Г астроэнтерология | D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, Т78.0, Т78.2, Т78.3, Т78.4, Т80.5, Т88.6 |
| ds04.001 | Болезни органов пищеварения, взрослые | 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, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| - | иной классификационный критерий: ivf7 | 9,99 |
|  |  | 0,98 |
| - | - | 0,98 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0,89 |
| возрастная группа: | 0,89 |

старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, К31.7, К31.8, К31.9, К35, К35.2, К35.3, К35.8, К36, К37, К38, К38.0, К38.1, К38.2, К38.3, К38.8, К38.9, К40, К40.0, К40.1, К40.2, К40.3, К40.4, К40.9, К41, К41.0, К41.1, К41.2, К41.3, К41.4, К41.9, К42, К42.0, К42.1, К42.9, К43, К43.0, К43.1, К43.2, К43.3, К43.4, К43.5, К43.6, 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, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.2, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

К73.0, К73.1, К73.2, К73.8, К73.9, К74.0, К74.1, К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.0, К75.1, К75.2, К75.3, К75.4, К75.8, К75.9, К76.0, К76.1, К76.2, К76.3, К76.4, К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8, К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81, К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3, К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4, К83.5, К83.8, К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.0, К87.1, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.5, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, Rll, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, RI7.0, RI7.9, RI8, R19, RI9.0, RI9.1.

R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.ll, S36.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | | Коды по МКБ-10 | | |
| ds05 | Г ематология | | S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.1, Т28.2, Т28.4, Т28.5, Т28.6, Т28.7, Т28.9, Т85.5, Т85.6, Т91.5 | | |
| dsO5.OOl | Болезни крови (уровень 1) | | D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, Е32, Е32.0, Е32.1, Е32.8, Е32.9, Е88.0, R71, R72 | | |
| ds05.002 | 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 | | |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

1,09

0,91

2.41

ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе

ds06 Дерматовенерология

ds06.002 Лечение дерматозов с

применением наружной терапии

1,54

0,35

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

D61.9

А25.05.001

3,73

D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, А25.05.001, А25.05.005, А25.30.038

D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3,

001.0, 001.1,001.9

А26.0, А26.8, В35.0, В35.2, В35.3, В35.4, В35.6, В35.8, В35.9, В36, В36.0, В36.8, В36.9, В85.0, В85.1, В85.4, В86, 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, 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, L20.0, 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, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

ds06.003 Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза

ds06.004 Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии 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, LOLO, L0L1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, LI 1.0, LI 1.1, LI 1.8, LI 1.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, LI 3.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 0,97

критерий: derml

иной классификационный критерий: derm2

0,97

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, 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

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |  |
|  |  | L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5,  L40.8, L40.9 | |
|  |  | С84.0 | |
| ds06.005 | Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1,  L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8,  L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0,  L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0,  L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, С84.0 | |
|  |  | 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, С84.0 | |
| ds07 | Детская кардиология |  | |
| ds07.001 | Болезни системы кровообращения, дети | G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102, 102.0,102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8, 105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9, 107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108, 108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109, 109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0, 113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1, Т15.2, 115.8, Т15.9,120, Т20.0,120.1,120.8, Т20.9, | |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный

критерий: derm3

иной классификационный

критерий: derm4

иной классификационный 1,95

критерий: derm8 иной классификационный критерий: derm9

иной классификационный

критерий: derm7

0,98

0,98

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9, 122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0, 123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0, 125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8, 125.9,126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2, 127.8, Т27.9,128, Т28.0,128.1,128.8, Т28.9, 130,130.0,130.1, Т30.8,130.9,131,131.0, 131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1, 132.8,133.0,133.9,134,134.0,134.1,134.2, 134.8,134.9,135,135.0,135.1,135.2, 135.8, 135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9, 137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,138, 139,139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,139.8, 140.0,140.1,140.8,140.9,141.0,141.1,141.2, 141.8,142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4, 142.5,142.6,142.7,142.8,142.9,143,143.0, 143.1,143.2,143.8,144,144.0,144.1,144.2, 144.3, Т44.4,144.5,144.6, Т44.7,145, Т45.0, 145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8, 145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2, 148.3,148.4,148.9,149,149.0,149.1,149.2, 149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150,150.0, 150.1,150.9,151,151.0,151.1,151.2,151.3, 151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9,152, 152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,160.2, 160.3,160.4,160.5,160.6,160.7,160.8,160.9, 161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5, 161.6, Т61.8,161.9,162,162.0,162.1, Т62.9, 163.0, Т63.1,163.2,163.3, Т63.4,163.5,163.6, 163.8,163.9,164,165,165.0,165.1,165.2, 165.3,165.8,165.9,166,166.0,166.1,166.2, 166.3,166.4,166.8,166.9, 167,167.0, 167.1, 167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,167.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169, 169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,170, 170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0, 171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6,171.8, 171.9,172,172.0,172.1,172.2,172.3,172.4, 172.5,172.6,172.8,172.9,173,173.0,173.1, 173.8, Т73.9,174, Т74.0,174.1,174.2, Т74.3, 174.4, Т74.5,174.8,174.9, Т77,177.0, Т77.1, 177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8,177.9, 178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0, 179.1,179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2, 180.3,180.8,180.9,182,182.0,182.1,182.2, 182.3,182.8,182.9,183,183.0,183.1,183.2, 183.9,186.8,187,187.0,187.1,187.2,187.8, 187.9,188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1, 189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,195.8, 195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1, 198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, ROO.O, ROO.l, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds08 | Детская онкология | S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81,  S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8 |  |  | 12,8 |
| dsO8.OOl | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети | С00, С00.0, С00.1, С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9, С01, С02, С02.0, С02.1, С02.2, С02.3, С02.4, С02.8, С02.9, СОЗ, СОЗ.О, С03.1, С03.9, С04, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С05.0, С05.1, С05.2, С05.8, С05.9, С06, С06.0, С06.1, С06.2, С06.8, С06.9, С07, С08, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, СЮ, С10.0, С10.1, С10.2, С1О.З, С10.4, С10.8, С10.9, СИ, СИ.О, СИЛ, С11.2, СИ.З, С11.8, С11.9, С12, С13, С13.0, С13Л, С13.2, С13.8, С13.9, С14, С14.0, С14.2, С14.8, С15, С15.0, С15Л, С15.2, С15.3, С15.4, С15.5, С15.8, С15.9, С16, С16.0, С16.1, С16.2, С16.3, С16.4, С16.5, С16.6, С16.8, С16.9, С17, С17.0, С17.1, С17.2, С17.3, С17.8, С17.9, С18, С18.0, С18Л, С18.2, С18.3, С18.4, С18.5, С18.6, С18.7, С18.8, С18.9, С19, С20, С21, С21.0, С21Л, С21.2, С21.8, С22, С22.0, С22Л, С22.3, С22.4, С22.7, С22.9, С23, С24, С24.0, С24.1, С24.8, С24.9, С25, С25.0, С25Л, С25.2, С25.3, С25.4, С25.7, С25.8, С25.9, С26, С26.0, С26Л, С26.8, С26.9, СЗО, СЗО.О, С30.1, С31, С31.0, С31 Л, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.0, С32Л, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, | A25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 7,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.2, С38.3, С38.4, С38.8, С39, С39.0, С39.8, С39.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С43, С43.0, С43.1, С43.2, С43.3, С43.4, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.0, С44.1, С44.2, С44.3, С44.4, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9, С45, С45.0, С45.1, С45.2, С45.7, С45.9, С46, С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9, С47, С47.0, С47.1, С47.2, С48, С48.1, С48.2, С48.8, С50, С50.0, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9, С51, С51.0, С51.1, С51.2, С51.8, С51.9, С52, С53, С53.0, С53.1, С53.8, С53.9, С54, С54.0, С54.1, С54.2, С54.3, С54.8, С54.9, С55, С56, С57, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9, С58, С60, С60.0, С60.1, С60.2, С60.8, С60.9, С61, С63, С63.0, С63.1, С63.2, С63.7, С63.8, С63.9, С65, С66, С67, С67.0, С67.1, С67.2, С67.3, С67.4, С67.5, С67.6, С67.7, С67.8, С67.9, С68, С68.0, С68.1, С68.8, С68.9, С69, С69.0, С69.1, С69.2, С69.3, С69.4, С69.5, С69.6, С69.8, С69.9, С73, С74, С74.0, С75, С75.0, С75.1, С75.2, С75.3, С75.4, С75.5, С75.8, С75.9, С76, С76.4, С76.5, С77, С77.0, С77.1, С77.2, С77.3, С77.4, С77.5, С77.8, С77.9, С78, С78.0, С78.1, С78.2, С78.3, С78.4, С78.5, С78.6, С78.7, С78.8, С79, С79.0, С79.1, С79.2, С79.3, С79.4, С79.5, С79.6, С79.7, С79.8, С80, С80.0, С80.9, С97

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | С22.2, С38.1, С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.0, С49.1, С49.2, С49.3, С49.4, С49.5, С49.6, С49.8, С49.9, С62, С62.0, С62.1, С62.9, С64, С70, С70.0, С70.1, С70.9, С71, С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С71.5, С71.6, С71.7, С71.8, С71.9, С72, С72.0, С72.1, С72.2, С72.3, С72.4, С72.5, С72.8, С72.9, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2, С76.3, С76.7, С76.8 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети | С93.3 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 14,23 |
|  |  | С91.0, С92.0, С92.4, С92.5, С92.6, С92.8,  С93.0, С94.0, С94.2, С95.0 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |
| dsO8.OO3 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей,дети | С82, С82.0, С82.1, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9, С83, С83.0, С83.1, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84.1, С84.4, С84.5, С84.8, С84.9, С85, С85.1, С85.7, С85.9, С86, С86.0, С86.1, С86.2, С86.3, С86.4, С86.5, С86.6, С88, С88.0, С88.2, С88.3, С88.4, С88.7, С88.9, С90, С90.0, С90.1, С90.2, С9О.З, С91.1, С91.3, С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.9, С92.1, С92.2, С93.1, С93.7, С93.9, С94.3, С94.4, С94.6, С94.7, С96, С96.0, С96.2, С96.4, С96.5, С96.6, С96.7, С96.8, С96.9, 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 | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 10,34 |
|  |  | С81, С81.0, С81.1, С81.2, С81.3, С81.4,  С81.7, С81.9, С83.3, С83.5, С83.7, С84.6, | А25.30.014 | возрастная группа: от 0 дней до 21 года |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | С84.7, С85.2, С91.8, С92.3, С92.7, С92.9, С95, С95.1, С95.7, С95.9 |  |  |  |
| ds09 | Детская урология-андрология |  |  |  | 1,42 |
| ds09.001 | Операции на мужских половых органах, дети | - | All.21.002, All.21.003, А16.21.013,  А16.21.038, А16.21.039 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,38 |
| ds09.002 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети |  | АОЗ.28.001, АОЗ.28.002, А03.28.003, АОЗ.28.004, Al 1.28.001, Al 1.28.002, All.28.012, All.28.013, А16.28.035.001, А16.28.040, А16.28.043, А16.28.051, А16.28.052.001, А16.28.072.001, А16.28.077, А16.28.086 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,09 |
| dslO | Детская хирургия |  |  |  | 1,6 |
| ds 10.001 | Операции по поводу грыж, дети | - | А16.30.001, А16.30.002, А16.30.003,  А16.30.004, А16.30.004.001,  А16.30.004.002 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,6 |
| dsll | Детская эндокринология |  |  |  | 1,39 |
| dsl 1.001 | Сахарный диабет, дети | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, Е11.0, Е11.1, El 1.2, El 1.3, El 1.4, El 1.5, El 1.6, El 1.7, Е11.8, Е11.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е12.3, Е12.4, Е12.5, Е12.6, Е12.7, Е12.8, Е12.9, Е13.0, Е13.1, Е13.2, Е13.3, Е13.4, Е13.5, Е13.6, Е13.7, Е13.8, Е13.9, Е14.0, Е14.1, Е14.2, Е14.3, Е14.4, Е14.5, Е14.6, Е14.7, Е14.8, Е14.9, R73.0 |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,49 |
| ds 11.002 | Другие болезни эндокринной системы, дети | D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

D76.1, D76.2, D76.3, ЕОО, ЕОО.О, ЕОО.1, Е00.2, ЕОО.9, ЕО1, ЕО1.О, ЕО1.1, Е01.2, ЕО1.8, Е02, ЕОЗ, ЕОЗ.О, ЕО3.1, Е03.2, ЕОЗ.З, ЕОЗ.4, ЕО3.5, ЕО3.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, ЕО5.1, Е05.2, ЕО5.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.1, Е16.2, Е16.3, Е16.4, Е16.8, Е16.9, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1, Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.3, Е24.4, Е24.8, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.1, Е26.8, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, Е30.1, ЕЗО.8, Е30.9, Е31, Е31.О, 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.О, 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, Е5О.7, Е5О.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.О, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Е70, Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71, Е71.0, Е71.1, Е71.2, Е71.3, Е72, Е72.0, Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.4, Е72.5, Е72.8, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.4, Е74.8, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5, Е75.6, Е76, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6, Е78.8, Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.1, Е79.8, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4, Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.0, Е83.1, Е83.2, Е83.3, Е83.4, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85, Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1, Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, Е88.1, Е88.2, Е88.8, Е88.9, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, Е90, М82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

ds 12 Инфекционные болезни

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 12.005 Другие вирусные гепатиты

dsl2.006 Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

А00.0, А00.1, А00.9, АО 1.0, АО 1.1, АО 1.2, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: старше 18 лет

0,92

0,97

1,16

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, А30.8, А30.9, 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, А39.0, А39.1, А39.2, А39.3, А39.4, А39.5, А39.8, А39.9, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.3, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А84, А84.0, А84.1, А84.8, А84.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, B00.5, B00.7, BOO.8, B00.9, BOI, BO1.O, BO1.1, B01.2, BOI.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, ВОЗ, B04, B05, BO5.O, B05.1, B05.2, BO5.3, B05.4, BO5.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, BO8.5, 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.O, 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, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B4O, B40.0, B4O.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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.5, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

dsl2.007 Инфекционные и А00.0, А00.1, А00.9, А01.0, А01.1, А01.2,

паразитарные болезни, дети А01.3, А01.4, А02.0, А02.1, А02.2, А02.8,

А02.9, АОЗ.О, А03.1, А03.2, АОЗ.З, АО3.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,97

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, А30.5, А30.8, А30.9, А31.0, А31.1, А31.8, А31.9, А32.0, А32.1, А32.7, А32.8, А32.9, А35, А36.0, А36.1, А36.2, А36.3, А36.8, А36.9, А37.0, А37.1, А37.8, А37.9, А38, А39.0, А39.1, А39.2, А39.3, А39.4, А39.5, А39.8, А39.9, А40.0, А40.1, А40.2, А40.3, А40.8, А40.9, А41.0, А41.1, А41.2, А41.3, А41.4, А41.5, А41.8, А41.9, А42.0, А42.1, А42.2, А42.7, А42.8, А42.9, А43.0, А43.1, А43.8, А43.9, А44.0, А44.1, А44.8, А44.9, А46, А48.1, А48.2, А48.3, А48.4, А48.8, А49.0, А49.1, А49.2, А49.3, А49.8, А49.9, А68.0, А68.1, А68.9, А69.2, А70, А74.8, А74.9, А75, А75.0, А75.1, А75.2, А75.3, А75.9, А77, А77.0, А77.1, А77.2, А77.3, А77.8, А77.9, А78, А79, А79.0, А79.1, А79.8, А79.9, А80, А80.0, А80.1, А80.2, А80.3, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, B00.5, BOO.7, BOO.8, B00.9, BOI, BO1.O, BO1.1, B01.2, BOI.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, ВОЗ, B04, B05, BO5.O, B05.1, B05.2, BO5.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, BO8.O, B08.2, BO8.3, B08.4, BO8.5, 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.O, 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, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B4O, B40.0, B4O.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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1, В67.2, В67.3, В67.4, В67.5, В67.6, В67.7, В67.8, В67.9, В68, В68.0, В68.1, В68.9, В69, В69.0, В69.1, В69.8, В69.9, В70, В70.0, В70.1, В71, В71.0, В71.1, В71.8, В71.9, В72, В73, В74, В74.0, В74.1, В74.2, В74.3, В74.4, В74.8, В74.9, В75, В76, В76.0, В76.1, В76.8, В76.9, В77, В77.0, В77.8, В77.9, В78, В78.0, В78.1, В78.7, В78.9, В79, В80, В81, В81.0, В81.1, В81.2, В81.3, В81.4, В81.8, В82, В82.0, В82.9, В83, В83.0, В83.1, В83.2, В83.3, В83.4, В83.8, В83.9, В89, В92, В94.8, В94.9, В95, В95.0, В95.1, В95.2, В95.3, В95.4, В95.5, В95.6, В95.7, В95.8, В96, В96.0, В96.1, В96.2, В96.3, В96.4, В96.5, В96.6, В96.7, В96.8, В97, В97.0, В97.1, В97.2, В97.3, В97.4, В97.5, В97.6, В97.7, В97.8, В99, М49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| dsl2.008 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые | JOO, JOI, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, ЛО, ЛОЛ, Л0.8, Л1, Л 1.1, Л 1.8 | - | возрастная группа: старше 18 лет | 0,52 |
| dsl2.009 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети | JOO, JOI, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, ЛО, Л0.1, Л0.8, Л1, Л 1.1, Л 1.8 | - | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,65 |
| dsl2.022 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: thc09, the 10, the 15 | 4,16 |
| dsl2.023 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: the 16, the 17 | 5,39 |
| ds 12.024 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: thcOl, thc02, the 18 | 5,77 |
| dsl2.025 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: the 11, the 12 | 7,65 |
| dsl2.026 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: thcO3 | 9,58 |
| dsl2.027 | Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6) | В18.2 | - | иной классификационный критерий: thcO7, thc08 | 13,1 |
| dsl 2.020 | Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия | В18.1 | А25.14.008.002 | длительность:  30 дней | 1,01 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| dsl2.021 | Вирусный гепатит В | В18.0 |

хронический с дельта агентом, лекарственная терапия

ds 13 Кардиология

dsl3.OOl Болезни системы G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4,

кровообращения, взрослые G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2,

G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102, 102.0,102.9,105,105.0,105.1,105.2,105.8, 105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9, 107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108, 108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109, 109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0, 113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1,115.2, 115.8,115.9,120,120.0,120.1,120.8,120.9, 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9, 122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0, 123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0, 125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8, 125.9,126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2, 127.8,127.9,128,128.0,128.1,128.8,128.9, 130,130.0,130.1,130.8,130.9,131,131.0, 131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132.0,132.1, 132.8,133.0,133.9,134,134.0,134.1,134.2, 134.8,134.9,135,135.0,135.1,135.2,135.8, 135.9,136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9, 137,137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,138, 139,139.0,139.1,139.2,139.3,139.4,139.8, 140.0,140.1,140.8,140.9, 141.0,141.1,141.2, 141.8,142,142.0,142.1,142.2,142.3,142.4, 142.5,142.6,142.7,142.8,142.9,143,143.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

длительность: 8,37

30 днейиной

классификационный

критерий: thbdl, thbd2

|  |  |
| --- | --- |
|  | 0,8 |
| возрастная группа: | 0,8 |

старше 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

143.1,143.2,143.8,144,144.0,144.1,144.2, 144.3,144.4,144.5,144.6,144.7,145,145.0, 145.1,145.2,145.3,145.4,145.5,145.6,145.8, 145.9,146,146.0,146.1,146.9,147,147.0, 147.1,147.2,147.9,148,148.0,148.1,148.2, 148.3,148.4,148.9,149,149.0,149.1,149.2, 149.3,149.4,149.5,149.8,149.9,150,150.0, 150.1,150.9,151,151.0,151.1,151.2,151.3, 151.4,151.5,151.6,151.7,151.8,151.9,152, 152.0,152.1,152.8,160,160.0,160.1,160.2, 160.3,160.4,160.5,160.6,160.7,160.8,160.9, 161,161.0,161.1,161.2,161.3,161.4,161.5, 161.6,161.8,161.9,162,162.0,162.1,162.9, 163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6, 163.8,163.9,164,165,165.0,165.1,165.2, 165.3,165.8,165.9,166,166.0,166.1,166.2, 166.3,166.4,166.8,166.9,167,167.0,167.1, 167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,167.8, 167.9,168,168.0,168.1,168.2,168.8,169, 169.0,169.1,169.2,169.3,169.4,169.8,170, 170.0,170.1,170.2,170.8,170.9,171,171.0, 171.1,171.2,171.3,171.4,171.5,171.6,171.8, 171.9,172,172.0,172.1,172.2,172.3, 172.4, 172.5,172.6,172.8,172.9,173,173.0,173.1, 173.8,173.9,174,174.0,174.1,174.2,174.3, 174.4,174.5,174.8,174.9,177,177.0,177.1, 177.2,177.3,177.4,177.5,177.6,177.8,177.9, 178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0, 179.1,179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2, 180.3,180.8,180.9,182,182.0,182.1,182.2, 182.3,182.8,182.9,183,183.0,183.1,183.2, 183.9,186.8,187,187.0,187.1,187.2,187.8, 187.9,188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1, 189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,195.8, 195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85.8 |  |  |  |
| ds 13.002 | Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов | 101,101.0,101.1,101.2,101.8,101.9,102, 102.0,102.9,105,105.0,105.1,105.2, 105.8, 105.9,106,106.0,106.1,106.2,106.8,106.9, 107,107.0,107.1,107.2,107.8,107.9,108, 108.0,108.1,108.2,108.3,108.8,108.9,109, 109.0,109.1,109.2,109.8,109.9, ПО, Ill, 111.0,111.9,112,112.0,112.9,113,113.0, 113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1,115.2, 115.8, Т15.9,120, Т20.0,120.1,120.8, Т20.9, 121,121.0,121.1,121.2,121.3,121.4,121.9, 122,122.0,122.1,122.8,122.9,123,123.0, 123.1,123.2,123.3,123.4,123.5,123.6,123.8, 124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0, | А04.10.002.001, А06.10.006, А06.10.006.002, А17.10.002.001 |  | 3,39 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

125.1,125.2,125.3,125.4,125.5,125.6,125.8, 125.9,126,126.0,126.9,127,127.0,127.1, 127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1,128.8, 128.9,130,130.0,130.1,130.8,130.9,131, 131.0,131.1,131.2,131.3,131.8,131.9,132, 132.0,132.1,132.8,133,133.0,133.9,134, 134.0,134.1,134.2,134.8,134.9,135,135.0, 135.1,135.2,135.8,135.9,136,136.0,136.1, 136.2,136.8,136.9,137,137.0,137.1,137.2, 137.8,137.9,138,139,139.0,139.1,139.2, 139.3,139.4,139.8,140,140.0,140.1,140.8, 140.9,141,141.0,141.1,141.2,141.8,142, 142.0,142.1,142.2,142.3,142.4,142.5,142.6, 142.7,142.8,142.9,143,143.0,143.1,143.2, 143.8,144,144.0,144.1,144.2,144.3,144.4, 144.5,144.6,144.7,145,145.0,145.1,145.2, 145.3,145.4,145.5,145.6,145.8,145.9,146, 146.0,146.1,146.9,147,147.0,147.1,147.2, 147.9,148,148.0,148.1,148.2,148.3,148.4, 148.9,149,149.0,149.1,149.2,149.3,149.4, 149.5,149.8,149.9,150,150.0,150.1,150.9, 151,151.0,151.1,151.2,151.3,151.4,151.5, 151.6,151.7,151.8,151.9, 152,152.0, 152.1, 152.8,195,195.0,195.1,195.2,195.8,195.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, ROO.O, ROO.l,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1 |  |  |  |
| dsl4 | Колопроктология |  |  |  | 1,7 |
| dsl4.001 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1) |  | A16.19.003, А16.19.008, А16.19.010, А16.19.011, А16.19.012, А16.19.013, А16.19.013.001, А16.19.013.002, А16.19.013.003, А16.19.016,  А16.19.017, А16.19.024, А16.19.033,  А16.19.041, А16.19.044, А16.19.045, А16.19.046, А16.19.047 |  | 1,53 |
| ds 14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) | - | А16.18.019, А16.18.019.001,  А16.19.015, А16.19.031, А16.19.032,  А16.19.034 | - | 3,17 |
| dsl5 | Неврология |  |  |  | 1,05 |
| dsl5.001 | Болезни нервной системы, хромосомные аномалии | В91, В94.1, Е75.2, Е75.3, Е75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, | - | - | 0,98 |

GOl, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, GO3.O, GO3.1, GO3.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, GO5, GO5.O, G05.1, G05.2, GO5.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, GIO, G11, Gll.O, 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.O, 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, G25.9, G26, G3O, G3O.O, G3O.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, 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, QOO.O, QOO.l, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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 |  |  |  |
| dsl 5.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0,169.1, 169.2,169.3,169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 | A25.24.001.002 | иной классификационный критерий: Ы2 | 1,75 |
|  |  | К11.7 | - | иной классификационный критерий: bt3 возрастная группа: старше 18 лет |  |
| dsl 5.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) | G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5,169.0, 169.1,169.2,169.3,169.4,169.8, Т90.1, Т90.5, Т90.8, Т90.9 | А25.24.001.002 | иной классификационный критерий: btl | 2,89 |
| ds 16 | Нейрохирургия |  |  |  | 1,06 |
| dsl6.001 | Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга | D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, М40, М40.0, М40.1, М40.2, М40.3, М40.4, М40.5, М41, |  |  | 0,94 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М41.0, М41.1, М41.2, М41.3, М41.4, М41.5, М41.8, М41.9, М42.0, М42.1, М42.9, М43, М43.0, М43.1, М43.2, М43.3, М43.4, М43.5, М43.6, М43.8, М43.9, М46, М46.0, М46.1, М46.3, М46.4, М46.5, М47, М47.0, М47.1, М47.2, М47.8, М47.9, М48, М48.0, М48.1, М48.2, М48.3, М48.4, М48.5, М48.8, М48.9, М49, М49.2, М49.3, М49.4, М49.5, М49.8, М50, М50.0, М50.1, М50.2, М50.3, М50.8, М50.9, М51, М51.0, М51.1, М51.2, М51.3, М51.4, М51.8, М51.9, М53, М53.0, М53.1, М53.2, М53.3, М53.8, М53.9, М54, М54.0, М54.1, М54.2, М54.3, М54.4, М54.5, М54.6, М54.8, М54.9, М96.1, М96.2, М96.3, М96.4, М96.5, М99, М99.0, М99.1, М99.2, М99.3, М99.4, М99.5, М99.6, М99.7, М99.8, М99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.ll, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.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, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.ll, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.ll, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, Т02, Т02.0, Т02.00, Т02.01, Т08, Т08.0, Т08.1, Т09.3, Т09.4, Т11.3, Т13.3, Т14.4, Т85, Т85.0, Т85.1, Т90.2, Т90.3, Т90.5, Т90.8, Т90.9, Т91.1, Т91.3, Т92.4, Т93.4 |  |  |  |
| ds 16.002 | Операции на периферической нервной системе | - | A16.24.001, A16.24.003, А16.24.004,  А16.24.016 | - | 2,57 |
| dsl7 | Неонатология |  |  |  | 1,79 |
| dsl7.001 | Нарушения, возникшие в перинатальном периоде | POO, Р00.0, Р00.1, Р00.2, Р00.3, Р00.4, Р00.5, Р00.6, Р00.7, Р00.8, Р00.9, Р01, Р01.0, Р01.1, Р01.2, Р01.3, Р01.4, Р01.5, Р01.6, Р01.7, Р01.8, Р01.9, Р02, Р02.0, Р02.1, Р02.2, Р02.3, Р02.4, Р02.5, Р02.6, Р02.7, Р02.8, Р02.9, РОЗ, РОЗ.О, Р03.1, Р03.2, РОЗ.З, Р03.4, Р03.5, Р03.6, РОЗ.8, Р03.9, Р04, Р04.0, Р04.1, Р04.2, Р04.3, Р04.4, Р04.5, Р04.6, Р04.8, Р04.9, Р05, Р05.0, Р05.1, Р05.2, Р05.9, Р07.1, Р07.3, |  |  | 1,79 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Р08, Р08.0, Р08.1, Р08.2, РЮ, Р10.0, РЮ. 1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р10.9, Pl 1, Pl 1.0, Pl 1.1, Pl 1.2, Pl 1.3, Pl 1.4, Pl 1.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, Pl 5, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Р71.3, Р71.4, Р71.8, Р71.9, Р72, Р72.0, Р72.1, Р72.2, Р72.8, Р72.9, Р74, Р74.0, Р74.1, Р74.2, Р74.3, Р74.4, Р74.5, Р74.8, Р74.9, Р75, Р76, Р76.0, Р76.1, Р76.2, Р76.8, Р76.9, Р77, Р78, Р78.0, Р78.1, Р78.2, Р78.3, Р78.8, Р78.9, Р80, Р80.0, Р80.8, Р80.9, Р81, Р81.0, Р81.8, Р81.9, Р83, Р83.0, Р83.1, Р83.2, Р83.3, Р83.4, Р83.5, Р83.6, Р83.8, Р83.9, Р90, Р91, Р91.0, Р91.1, Р91.2, Р91.3, Р91.4, Р91.5, Р91.6, Р91.7, 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

dsl 8 Нефрология (без диализа) ds 18.001 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

2,74

1,6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, 008.4, 090.4, Р96.0, R34 |  |  |  |
| ds 18.002 | Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ | N18.5 | A25.28.001.001, А25.28.001.002,  А25.28.001.003, А25.28.001.004,  А25.28.001.005, А25.28.001.006 | - | 3,25 |
| dsl8.003 | Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа | N18.4  N18.5 | А16.12.033  АН.12.001, АП.12.001.003,  АН.12.001.004, АН.12.001.005,  АН.12.001.006, АН.12.003.004,  АН.12.015, АН.12.015.001, А11.12.015.002, А11.30.025, А11.30.026, А16.12.033, А16.12.034, А16.12.073, А16.30.077, А25.30.001.001 | - | 3,18 |
| ds 18.004 | Другие болезни почек | N1O,NH,N11.O,N11.1,N11.8,N11.9,  N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, | - | - | 0,8 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9 | Онкология | |
| dsl9.016 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.017 | Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| ds 19.028 | Установка, замена порт- системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований | С., D00-D09, D45-D47 |
| dsl9.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) | С., D00-D09 |
| dsl9.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно­генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |  |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

6,11

А16.01.005, А16.30.032, - 2,35

А16.30.032.001, А22.01.007

А16.01.005.001, А16.01.005.002,

А16.01.005.003, А16.30.032.002,

А16.30.032.004

А11.12.001.002

2,17

2,01

А07.23.008.001, А07.30.043,

А07.30.043.001

иной классификационный 2,44 критерий: mgi, ftg

ds 19.050 Лучевая терапия (уровень 1)

ds 19.051 Лучевая терапия (уровень 2)

dsl9.052 Лучевая терапия (уровень 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A06.01.007.001, A06.03.065, 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: fr01-05 | 0,74 |
| А07.30.009 | | фракции: &01-05, fr06-07 | 1,44 |
| 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, | | фракции: fr06-07, fr08-10, frll-20 | 2,22 |

ds 19.053 Лучевая терапия (уровень 4)

ds 19.054 Лучевая терапия (уровень 5)

ds 19.055 Лучевая терапия (уровень 6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.06.002.002, 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

|  |  |
| --- | --- |
| А07.30.009 | фракции: frO8-10, frl 1-20 2,93 |
| А07.08.002, А07.16.002, А07.19.002,  А07.20.003.006, А07.30.007,  А07.30.013 | 3,14 |
| А06.01.007.001, А06.03.065, А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005, А07.01.004, А07.03.002.001, А07.03.002.002, А07.06.002.001, А07.06.002.002, А07.06.004, А07.07.001.001, А07.07.001.002, А07.07.003.001, А07.07.003.002, | фракции: fr21-29, fr30-32, 3,8  fr33-99 |

|  |  |
| --- | --- |
| dsl 9.056 | Лучевая терапия (уровень 7) |
| dsl9.057 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| dsl9.058 | 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\*\* |

A07.07.005, A07.08.001.001, 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A07.30.009  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, | | фракции: fr21 -29, fr30-32, 4,7  fr33-99  22,62  иной классификационный 4,09  критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 | |
| Код КСГ | Наименование\* | | Коды по МКБ-10 | |

ds 19.060 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

ds 19.061 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.12.001, A07.14.001, А07.14.001.002, А07.15.001, А07.15.001.001, А07.16.001.001, А07.16.001.002, А07.18.001.001, А07.18.001.002, А07.19.001.001, А07.19.001.002, А07.20.001.001, А07.20.001.002, А07.20.003.001, А07.20.003.002, А07.21.001, А07.21.001.002, А07.22.001.001, А07.22.001.002, А07.23.001, А07.23.001.002, А07.23.002, А07.26.002, А07.28.001.001, А07.28.001.002, А07.30.002, А07.30.025.001, А07.30.025.002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А07.30.009, А07.30.009.001 | иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 | 4,96 |
| 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, | иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022 | 13,27 |

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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

ds 19.062 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.12.001, A07.14.001, 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

А06.01.007.001, А06.03.065, иной классификационный 25,33

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009, критерий: mt007, mt009,

А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005, mtOl 1

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,

|  |  |
| --- | --- |
| dsl 9.063 | ЗНО лимфоидной и C81-C96, D45-D47  кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)\*\*\* |
| ds 19.064 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 2) |
| dsl 9.065 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) |
| dsl9.066 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 4)\*\*\* |
| dsl9.067 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A07.20.003.002, 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 3 дней включительно

0,21

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | длительность: от 4 до 10 дней  включительно | 0,72 |
| - | длительность: от 11 до 20 дней включительно | 1,81 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | длительность: | 2,96 |
|  | от 21 до 30 дней |  |
|  | включительно |  |

возрастная группа: старше 18 лет длительность:

0,38

до 3 дней включительно

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* Коды по МКБ-10 |
| dsl9.068 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2) |
| dsl 9.069 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3) |
| dsl9.070 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4) |
| dsl9.071 | ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47  кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | иной классификационный критерий: gem |  |
|  |  | возрастная группа:  старше 18 лет  длительность:  от 4 до 10 дней  включительно  иной классификационный критерий: gem | 1,45 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно  иной классификационный критерий: gem | 3,04 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gem | 5,59 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность:  до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemopl, gemop2, gemop4, gemop7, gemopl 7, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 5,38 |

dsl9.072

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.073 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3) | С81-С96, D45-D47 |

dsl9.074

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 4 до 10 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop 1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop 17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 6,37 |
|  | | возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemopl, gemop2, gemop4, gemop7, gemopl 7, gemop22, gemop23, gcmop24, gemop25, gemop26 | 8 |
|  | | возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: gemopl, gemop2, gemop4, gemop7, gemopl7, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26 | 10,27 |

dsl9.O75

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ds 19.076 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6) | С81-С96, D45-D47 |

dsl9.077

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

С81-С96, D45-D47

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность:  до 3 дней включительно иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemop 18 | 21,72 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 4 до 10 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemop 18 | 22,58 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  длительность: от 11 до 20 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemop 18 | 24,6 |

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)

dsl9.O78

С81-С96, D45-D47

|  |  |
| --- | --- |
| ds 19.079 | Лучевые повреждения 142.7,189.8,197.2, J70.1, К62.7, L58.9,  М54, N30.4, N76.6 |
| dsl9.135 | Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09  при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
|  | возрастная группа: 26,75  старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней  включительно  иной классификационный критерий: gemop3, gemop6, gemop9, gemop 11, gemop 12, gemop 13, gemop 14, gemop 16, gemop 18 |
| - | дополнительные 2,62  диагнозы: С. иной классификационный критерий: olt |
|  | возрастная группа: 0,33  старше 18 лет  схемы: sh0019, sh0024, sh0024.1, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671,sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, |

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

dsl9.136

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0717, sh0767, shO768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, shO793, sh0798, sh0800, shO8O3, sh0807, shO811,shO816, sh0867, shO871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, shl002, shl031, shl035, shl036, shl056, shl067, shlO68, shl074, shl 104, shl 108, shl 109, shl 116, shl 179, shl 180, shl 184, shl 185, shl 186, shl 194, shl 195, shl204, shl218, shl220, shl224, shl225, sh9003

возрастная группа: старше 18 лет

0,76

схемы: sh0025.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, shOO68, sh0071, sh0072, shOO83, sh0090.1, shOl 13, sh0121.1, shO123,shO13O, sh0139.1, sh0140, sh0149, shO153.1, sh0191,sh0226, sh0238, sh0272, shO28O, shO336, shO338, shO339, sh0348, shO385, shO389, sh0466, sh0521,sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643,

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)

dsl9.137

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0693, sh0695,sh0704.1,sh0705, sh0712.1, sh0716, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, shO775, sh0776, sh0777, shO778, sh0780, sh0787.1,sh0800.1,sh0805, sh0811.1, sh0814, shO815, sh0817, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, shO881, sh0892.1, sh0899, sh0900, sh0909, sh0934, shO935, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0999, shlO31.1, shlO35.1, shl038, shl040, shl041,shl065, shl067.1, shl077, shl082, shlO88, shl 107, shl 110, shl 116.1, shl 117, shl 118, shl 119, shl 122, shl 124, shl 125, shl 133, shl 153, shl 157, shll64, shll80.1, shl216, shl224.1 |
|  | возрастная группа: 1,24  старше 18 лет  схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0264, sh0306, sh0308, sh0368, sh0486, sh0493, sh0564, sh0565, sh0578, shO588, sh0589, sh0628, sh0673.1, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)

dsl9.138

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  sh0676, sh0689, sh0717.1,  sh0763, sh0765, sh0772, sh0773,sh0779.1,sh0780.1, sh0801,sh0820, sh0824, shO835, shO837, shO857, sh0884, shO885, shO888.1, sh0898, shO931, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0963, sh0964, sh0970, sh0978, shlOO3, shl042, shl064, shl075, shl079, shl 106, shl 114, shl 115, shl 129, shl 136, shl 142, shl 143, shl 154, shl 159, shl 161, shl 162, shl 163, shl 165, shl 179.1, shl 186.1 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926 |
|  | возрастная группа: 1,84  старше 18 лет  схемы: sh0027.1, shOl 50, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311,sh0333, sh0349, sh0371,sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0736, sh0771,sh0782, sh0788, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841,sh0854, sh0858, sh0880.1,sh0887, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

dsl9.139

С00-С80, С97, D00-D09

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

sh0891,sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, shl032, shlO33, shl037, shl076, shl078, shl081, shl 111, shl 112, shl 130, shll31, shl 132, shl 153.1, shl 155, shl 156, shl 157.1, shl 164.1, shl 167, shl 191, shl206, shl207, shl222

возрастная группа: старше 18 лет

2,65

схемы: sh0057, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, shO335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, shO578.1, sh0580, sh0591, sh0629, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0841.1, sh0842, sh0852, sh0855,sh0909.1,sh0937, sh0995, sh0996, shl040.1, shl066, shl069, shl070, shl075.1, shl079.1, shl097, shl098, shl 101, shl 136.1, shl 144, shl 145, shl 170, shl 198, shl200, shl206.1, shl 223

тп

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9

dsl9.140 Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, | Дополнительные критерии | Коэффициент |
| являющиеся критерием |  | относительной |
|  | отнесения случая к группе |  |
| отнесения случая к группе |  | затратоемкости |
| - | возрастная группа: | |
| старше 18 лет | | |
| схемы: shl 187 | | |
| - | возрастная группа: | 3,67 |
| старше 18 лет | | |
| схемы: sh0008, shOOll, | | |
| sh0012, shOO13, sh0014, | | |
| shOO15, sh0016, sh0017, | | |
| sh0046, sh0077, shOO88, | | |
| sh0094, sh0096, sh0104, | | |
| sh0169, sh0170, sh0171, | | |
| shO18O, sh0209, sh0218, | | |
| sh0221, sh0255, sh0293. | | |
| sh0301,sh0302, shO331, | | |
| sh0341,sh0347, sh0372, | | |
| sh0398, shO399, sh0418, | | |
| sh0447, sh0448, sh0449, | | |
| sh0452, sh0453, sh0467, | | |
| sh0497, sh0499, shO523, | | |
| sh0557, sh0576, sh0620, | | |
| sh0630, shO638.1, sh0645, | | |
| sh0655, sh0658, sh0660, | | |
| sh0670, sh0691, sh0692, | | |
| sh0696, sh0697, sh0742. | | |
| sh0743, sh0744, sh0745. | | |
| sh0746, sh0748, sh0749, | | |
| sh0750, sh0751, shO752, | | |
| shO753, sh0754, shO755, | | |
| sh0756, sh0757, shO758, | | |
| sh0759, sh0760, sh0802, | | |
| sh0808, shO818, shO835.1, | | |
| sh0837.1, shO839, sh0848, | | |
| sh0850, sh0854.1, sh0857.1, | | |
| sh0859, sh0861,sh0862, | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1,

С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

dsl9.141

С00-С80, С97, D00-D09

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  sh0866, shO868, shO889,  sh0913,sh0967, shlООО,  shlOOl, shl038.1, shl041.1,  shl045, shl049, shl 169,  shl 171, shl 178, shl 196,  shl 197, shl 199, shl201,  shl205, shl207.1 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: shO833 |
|  | возрастная группа: 4,85  старше 18 лет  схемы: shOHO, sh0256, sh0294, sh0295, shO311.1, sh0371.1, shO373, sh0374, sh0515,sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, shO836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0891.1, shl032.1, shl033.1, shl050, shl066.1, shl094, shl095, shl096, shl 101.1, shl 120, shl 121, shl 123, shl 143.1, shl 158, shl 160, shl 176, shl 177, shl 182, shl 189, shl 190, shl202, shl212 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO810, sh0822, sh0834, shl 172 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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 19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

С00-С80, С97, D00-D09

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

dsl9.143

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1 |
|  | возрастная группа: 6,48  старше 18 лет  схемы: sh0076, shOO87, shOl 12, sh0135, sh0159, sh0163,sh0204.1,sh0255.1, sh0296, sh0375, sh0469, sh0509, sh0512, sh0601, sh0766, sh0819, sh0829, sh0831, shO838.1, shO851, sh0856, sh0967.1, sh0969, shl047, shl048, shl 100, shl 141, shl 168 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO33O, shO823 |
|  | возрастная группа: 7,52  старше 18 лет  схемы: shOOOl, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0088.1, sh0155, sh0156, sh0157, shO158, sh0160, sh0165, sh0208, sh0209.1, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343,sh0418.1,sh0426, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1,sh0723, sh0828, shO863, sh0877, shO883, shO886, sh0905, |

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1,

С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

dsl9.144 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

(уровень 10)

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

dsl9.145

Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

(уровень 11)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  sh0907, sh0941, sh0980,  sh0982, shO983, shO988,  shl004, shl009, shlOlO,  shl012, shlO13, shl014,  shlO15, shl020, shl021,  shl022, shl023, shl046,  shl071, shl 129.1, shl 140,  shl 144.1 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: shl 173 |
|  | возрастная группа: 9,41  старше 18 лет  схемы: shOOlO, sh0465, sh0581,sh0714, sh0724, shO83O, shO832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, shO981, shO985, sh0986, shO987, shl005, shl006, shl007, shl008, shlOl 1, shl016, shl017,  shlO18, shl019, shl 166, shl174 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: shl 174 |
|  | возрастная группа: 11,02  старше 18 лет  схемы: shO398.1, shO399.1,  sh0504, sh0506, shO583,  sh0621,sh0645.1,sh0725,  sh0726, sh0727, shO728,  sh0729, shO73O, sh0731, |

dsl9.146

dsl9.147

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

dsl9H48

dsl9H49

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)

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\*\* |
|  |  | shO733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, shO868.1, sh0940, shO958, shl073, shl175 |  |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0067, sh0070, sh0164, shO533, sh0576.1, sh0661,sh0732, sh0882, sh0954, shl072, shl 113 | 11,91 |
|  |  | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251,sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513,sh0551,sh0595, sh0596, sh0597, sh0612, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, shl 183, shl 188, shl 193 | 13,39 |
|  | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0022, shOl 15, sh0624, sh0708, shl 126, shl135 | 16,42 |

возрастная группа: 18,1

старше 18 лет

схемы: sh0021, sh0048,

sh0109, shO114, shO181,

sh0491,sh0592, sh0715,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dsl9.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной | С00-С80, С97, D00-D09 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | sh0796, sh0924, sh0961, sh0962, shl084, shl 146 |  |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: shOO3O, shO575.1, sh0876, sh0958.1, shlO8O, shl083, shl086, shl089, shl090, shl 102, shl 105, shl 137, shl208 | 21,84 |
|  |  | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0023, sh0049, sh0662, sh0809, sh0882.1, sh0918, shl087, shl091, shl092, shl093, shl 138 | 23,17 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, shl061,shl062, shlO63, shl099, shl 134, shl 139, shl 181, shl 192, shl211, shl217, shl219 | 27,23 |
|  | - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shl203, shl221 | 34,69 |

возрастная группа: 39,62

старше 18 лет

схемы: shl209, shl213,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| dsl9.155 | тканей), взрослые  (уровень 20)  Лекарственная терапия | С00-С80, С97, D00-D09 |
| dsl9.156 | при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)  Лекарственная терапия | С00-С80, С97, D00-D09 |
| ds20 ds20.001 | при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)  Оториноларингология  Болезни уха, горла, носа | DOO, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, |

DIO.0, D1O.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, DI 1, DI 1.0, DI 1.7, DI 1.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

shl215

возрастная группа: 45,17

старше 18 лет

схемы: shl210, shl214

возрастная группа: 56,81

старше 18 лет

схемы: shOO81, sh0604,

sh0959

0,98

0,74

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

Н81.3, Н81.4, Н81.8, Н81.9, Н82, Н83, Н83.0, Н83.1, Н83.2, Н83.3, Н83.8, Н83.9, Н90, Н90.0, Н90.1, Н90.2, Н90.3, Н90.4, Н90.5, Н90.6, Н90.7, Н90.8, Н91, Н91.0, Н91.1, Н91.2, Н91.3, Н91.8, Н91.9, Н92, Н92.0, Н92.1, Н92.2, Н93, Н93.0, Н93.1, Н93.2, Н93.3, Н93.8, Н93.9, Н94, Н94.0, Н94.8, Н95, Н95.0, Н95.1, Н95.8, Н95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, QI 8, Q18.0, QI8.1, 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

1Д2

А03.08.001, А03.08.001.001, А03.08.002, А03.08.002.001, А03.08.004, А03.08.004.001, А03.08.004.002, А03.08.004.003,

ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

Al 1.08.001, Al 1.08.002, Al 1.08.004, А16.07.055, А16.08.011, А16.08.016, А16.08.018, А16.08.019,

ds20.004

ds20.005

ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

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\*\* |

A16.08.020.001, A16.08.023,

А16.25.001, А16.25.002, А16.25.003,

А16.25.004, А16.25.005, А16.25.008,

А16.25.008.001, А16.25.015,

А16.25.036, А16.25.036.001,

А16.25.040

А16.08.001, А16.08.002, А16.08.003, - 1,66

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, - 2

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, - 2,46

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,

Al6.08.040.002, Al6.08.040.003,

A16.08.040.004, A16.08.040.005,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.08.040.006, А16.08.049,  А16.08.050, А16.08.051, А16.08.062,  А16.08.066.001, А16.08.070,  А16.08.071, А16.08.072, А16.08.073,  А16.08.076, А16.25.039,  А16.27.001.001, А16.27.002.001,  А16.27.003.001 |  |  |
| ds20.006 | Замена речевого процессора | Н90.3 | В05.057.008 | - | 39,83 |
| ds21 | Офтальмология |  |  |  | 0,98 |
| ds21.001 | Болезни и травмы глаза | А71, А71.0, А71.1, А71.9, А74, А74.0, ВЗО, В30.0, В30.1, В30.2, ВЗО.З, В30.8, В30.9, В94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, Н00, Н00.0, Н00.1, HOI, Н01.0, Н01.1, Н01.8, Н01.9, Н02, Н02.0, Н02.1, Н02.2, Н02.3, Н02.4, Н02.5, Н02.6, Н02.7, Н02.8, Н02.9, НОЗ, Н03.0, Н03.1, Н03.8, Н04, Н04.0, Н04.1, Н04.2, Н04.3, Н04.4, Н04.5, Н04.6, Н04.8, Н04.9, Н05, Н05.0, Н05.1, Н05.2, Н05.3, Н05.4, Н05.5, Н05.8, Н05.9, Н06, Н06.0, Н06.1, Н06.2, Н06.3, НЮ, Н10.0, Н10.1, Н10.2, Н10.3, Н10.4, Н10.5, НЮ.8, НЮ.9, НИ, Н11.0, Н11.1, 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, |  |  | 0,39 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, НЗО.2, Н30.8, Н30.9, НЗ1, НЗ1.0. НЗ1.1, НЗ1.2, НЗ1.3, НЗ1.4, НЗ 1.8, НЗ 1.9, Н32, Н32.0, Н32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, Н33.1, Н33.2, НЗЗ.З, Н33.4, Н33.5, Н34, Н34.0, Н34.1, Н34.2, Н34.8, Н34.9, Н35, Н35.0, Н35.1, Н35.2, Н35.3, Н35.4, Н35.5, Н35.6, Н35.7, Н35.8, Н35.9, Н36, Н36.0, Н36.8, Н40, Н40.0, Н40.1, Н40.2, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Н40.9, Н42, Н42.0, Н42.8, Н43, Н43.0, Н43.1, Н43.2, Н43.3, Н43.8, Н43.9, Н44, Н44.0, Н44.1, Н44.2, Н44.3, Н44.4, Н44.5, Н44.6, Н44.7, Н44.8, Н44.9, Н45, Н45.0, Н45.1, Н45.8, Н46, Н47, Н47.0, Н47.1, Н47.2, Н47.3, Н47.4, Н47.5, Н47.6, Н47.7, Н48, Н48.0, Н48.1, Н48.8, Н49, Н49.0, Н49.1, Н49.2, Н49.3, Н49.4, Н49.8, Н49.9, Н50, Н50.0, Н50.1, Н50.2, Н50.3, Н50.4, Н50.5, Н50.6, Н50.8, Н50.9, Н51, Н51.0, Н51.1, Н51.2, Н51.8, Н51.9, Н52, Н52.0, Н52.1, Н52.2, Н52.3, Н52.4, Н52.5, Н52.6, Н52.7, Н53, Н53.0, Н53.1, Н53.2, Н53.3, Н53.4, Н53.5, Н53.6, Н53.8, Н53.9, Н54, Н54.0, Н54.1, Н54.2, Н54.3, Н54.4, Н54.5, Н54.6, Н54.9, Н55, Н57, Н57.0, Н57.1, Н57.8, Н57.9, Н58, Н58.0, Н58.1, Н58.8, Н59, Н59.0, Н59.8, Н59.9, Р39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, QU, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q 12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, SOO.l. S00.2, SO1.1, S02.3, SO2.3O, S02.31, S04, SO4.O, SO5, SO5.O, S05.1, S05.2, SO5.3, S05.4, SO5.5, S05.6, SO5.7, SO5.8, 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

А16.26.086.001

А16.01.037, А16.26.001, А16.26.002,

ds21.002 Операции на органе зрения  
(уровень 1)

0,67

А16.26.005, А16.26.007, А16.26.007.001, А16.26.007.003, А16.26.011, А16.26.012, А16.26.013, А16.26.014, А16.26.015, А16.26.016, А16.26.018, А16.26.020, А16.26.024, А16.26.025, А16.26.026, А16.26.033, А16.26.034, А16.26.035, А16.26.036, А16.26.037, А16.26.043, А16.26.044, А16.26.046, А16.26.051, А16.26.053, А16.26.054, А16.26.055, А16.26.056, А16.26.059, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2 )

ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | A22.26.020, А22.26.021, А22.26.022,  А22.26.023 |  |  |
|  | А16.26.007.002, А16.26.022, 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, А16.26.129, А16.26.132, А16.26.133, А16.26.143, А16.26.147, А22.26.011, А22.26.018, А24.26.004 |  | 1,09 |
|  | All.26.017, All.26.017.001, А16.26.003, А16.26.004, А16.26.006, 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, А16.26.111.001, |  | 1,62 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)

ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

A16.26.ll 1.002, A16.26.ll 1.003,

А16.26.111.004, 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, А24.26.006

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,

А16.26.111.005, А16.26.111.006,

А16.26.111.007, А16.26.111.008,

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,

А22.26.033

А16.26.021.001, А16.26.041.001, - 3,5

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,

A 16.26.049.005, Al6.26.049.006,

A16.26.049.008, A16.26.050,

Al6.26.064.001, A16.26.080,

A16.26.085, A16.26.087, A16.26.089,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds21.007 | Операции на органе зрения |  | A16.26.089.002, А16.26.090, А16.26.092.003, А16.26.093.001, 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, А16.26.135, А16.26.145, А16.26.150, А16.26.151, А16.26.152, А16.26.153, А22.26.017  А16.26.093.002 |  | 2,04 |
| ds21.008 | (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)  Интравитреальное введение |  | А16.26.086.001 | иной классификационный | 2,93 |
| ds22  ds22.001 | лекарственных препаратов  Педиатрия  Системные поражения | ТОО, MOO, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, |  | критерий: icvl, icv2, icv3, icv4  возрастная группа: | 0,93  2,31 |
|  | соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети | М00.9, М01, М01.0, М01.2, М01.3, М01.4, М01.5, М01.6, М01.8, М02, М02.0, М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, М03.2, М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9, М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0, М09.1, М09.2, М09.8, М10, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4, М10.9, Ml 1, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, |  | от 0 дней до 18 лет |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М12.8, М13, М13.0, М13.1, М13.8, М13.9, М14, М14.0, М14.1, М14.2, М14.3, М14.4, М14.5, М14.6, М14.8, М30.0, М30.1, М30.2, МЗО.З, М30.8, М31.0, М31.1, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.0, М32.1, М32.8, М32.9, МЗЗ.О, М33.1, М33.2, М33.9, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.8, М35.9, М36.0, М36.1, М36.2, М36.3, М36.4, М36.8, М45, М46.8, М46.9

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, КЗ 1, КЗ 1.0, К31.1, К31.2, К31.3, К31.4, К31.5, К31.6, К31.7, К31.8, К31.9, К35, К35.2, К35.3,

ds22.002 Болезни органов пищеварения, дети

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

0,89

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, 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, К61.2, К61.3, К61.4, К62, К62.0, К62.1, К62.2, К62.3, К62.4, К62.5, К62.6, К62.7, К62.8, К62.9, К63, К63.0, К63.1, К63.2, К63.3, К63.4, К63.5, К63.8, К63.9, К64, К64.0, К64.1, К64.2, К64.3, К64.4, К64.5, К64.8, К64.9, К65, К65.0, К65.8, К65.9, К66, К66.0, К66.1, К66.2, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

К76.5, К76.6, К76.7, К76.8, К76.9, К77.0, К77.8, К80, К80.0, К80.1, К80.2, К80.3, К80.4, К80.5, К80.8, К81, К81.0, К81.1, К81.8, К81.9, К82, К82.0, К82.1, К82.2, К82.3, К82.4, К82.8, К82.9, К83, К83.0, К83.1, К83.2, К83.3, К83.4, К83.5, К83.8, К83.9, К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9, К86, К86.0, К86.1, К86.2, К86.3, К86.8, К86.9, К87.0, К87.1, К90, К90.0, К90.1, К90.2, К90.3, К90.4, К90.8, К90.9, К91, К91.0, К91.1, К91.2, К91.3, К91.4, К91.5, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, RIO, R1O.O, R1O.1, R10.2, R1O.3, R10.4, Rll, 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.O, 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, S36.1O, S36.ll, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| ds23 | Пульмонология | S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.1, Т28.2, Т28.4, Т28.5, Т28.6, Т28.7, Т28.9, Т85.5, Т85.6, Т91.5 |
| ds23.001 | Болезни органов дыхания | D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, |

D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, DI5.9, DI6.7, 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, J 10.0, JI 1.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

0,9

0.9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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, Т17.4, Т17.5, Т17.8, Т17.9, Т91.4

ds24 Ревматология

100, MOO, М00.0, М00.1, М00.2, М00.8, М00.9, MOI, М01.0, М01.2, М01.3, М01.4, М01.5, М01.6, М01.8, М02, М02.0, М02.1, М02.2, М02.3, М02.8, М02.9, МОЗ, М03.0, М03.2, М03.6, М05, М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М05.9, М06.0, М06.1, М06.2, М06.3, М06.4, М06.8, М06.9, М07, М07.0, М07.1, М07.2, М07.3, М07.4, М07.5, М07.6, М08.0, М08.1, М08.2, М08.3, М08.4, М08.8, М08.9, М09.0, М09.1, М09.2, М09.8, MIO, М10.0, М10.1, М10.2, М10.3, М10.4, М10.9, Ml 1, Ml 1.0, Ml 1.1, Ml 1.2, Ml 1.8, Ml 1.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, Ml 3.0, Ml 3.1, 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, МЗО.З, M30.8, M31.0, M31.1,

ds24.001 Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,46

1,46

возрастная группа: старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, М32.0, М32.1, М32.8, М32.9, МЗЗ.О, М33.1, М33.2, М33.9, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.0, М35.1, М35.2, М35.3, М35.4, М35.5, М35.6, М35.8, М35.9, М36.0,  М36.1, М36.2, М36.3, М36.4, М36.8, М45, М46.8, М46.9 |  |  |  |
| ds25 | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  | 1,88 |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно­сосудистой системы | I., Q20-Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1,Т98.2, Т98.3 | А06.10.006.002 | длительность:  до 3 дней включительно | 1,84 |
|  |  | I., Q20-Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, Т81, Т81.0, Т81.2, Т81.4, Т81.5, Т81.6, Т81.7, Т81.8, Т81.9, Т82, Т82.0, Т82.1, Т82.2, Т82.3, Т82.4, Т82.5, Т82.6, Т82.7, Т82.8, Т82.9, Т85, Т85.1, Т85.6, Т85.7, Т85.8, Т85.9, Т98, Т98.0, Т98.1, Т98.2, Т98.3 | А06.10.006 |  |  |
|  |  | I. | А04.12.013.001, А05.10.012, А06.12.005, А06.12.006, А06.12.007, А06.12.012, А06.12.030, А06.12.039, А06.12.040, А06.12.044, А06.12.059, А06.12.060 |  |  |
| ds25.002 | Операции на сосудах (уровень 1) | - | АП.12.001.002, А16.12.014, А16.12.020 | - | 2,18 |
| ds25.OO3 | Операции на сосудах (уровень 2) | - | А16.12.006, А16.12.006.001,  А16.12.006.002, А16.12.012, | - | 4,31 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds26 | Стоматология детская |  | A16.12.063, А22.12.003, А22.12.003.001, А22.12.004 |  | 0,98 |
| ds26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6, К00.7, К00.8, К00.9, К01, КОГО, К01.1, К02, К02.0, К02.1, К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1, К03.2, КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, КОЗ.7, КОЗ.8, К03.9, 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, К11, К11.0, Kll.l, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, КН.7, К11.8, К11.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5 |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,98 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

ds27 Терапия

ds27.001 Отравления и другие R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0,

воздействия внешних причин 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, Т5О.З, 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,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 0,74 |
| - | - | 0,74 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

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,

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

ds28 Торакальная хирургия 1,32

ds28.001 Операции на нижних - АП.11.004, АН.11.004.001, - 1,32

дыхательных путях и А11.11.004.002, А 16.09.001,

легочной ткани, органах А16.09.004

средостения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds29 | Травматология и ортопедия |  |  |  | 1,25 |
| ds29.001 | Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень Г) |  | АОЗ.04.001, АН.03.001, All.03.001.001, All.03.001.002, All.03.001.003, All.04.003, А16.02.001, А16.02.001.001, А16.02.001.002, А16.02.001.003, А16.02.003, А16.02.004, А16.02.004.001, А16.02.004.002, А16.02.006, А16.02.008, А16.02.009, А16.02.010, А16.02.011, А16.02.018, А16.03.007, А16.03.013, А16.03.014.001, А16.03.014.002, А16.03.015, А16.03.017, А16.03.020, А16.03.021, А16.03.021.002, А16.03.022, А16.03.022.003, А16.03.027, А16.03.031, А16.03.033, А16.03.036, А16.03.049, А16.03.082, А16.03.089, А16.04.002, А16.04.005, А16.04.018, А16.04.018.001, А16.04.019, А16.04.024, А16.04.051, А16.30.017.003, А16.30.019.004 |  | 1,44 |
| ds29.002 | Операции на костно- мышечной системе и суставах (уровень 2) | - | А16.02.002, А16.03.001, А16.03.016,  А16.03.029, А16.03.034, А16.03.090, А16.04.039 | - | 1,69 |
| ds29.003 | Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3 ) |  | А16.02.005, А16.02.005.003,  А16.02.009.001, А16.02.016,  А16.03.002, А16.04.003, А16.04.004,  А16.04.006, А16.04.019.003,  А16.04.024.001, А16.04.047,  А16.04.050 |  | 2,49 |
| ds29.004 | Заболевания опорно­двигательного аппарата, | А26.7, А48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2,  D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, | - | - | 1,05 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
|  | травмы, болезни мягких тканей | 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, М2Е1, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М60.0, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

М89.2, М89.3, М89.4, М89.5, М89.6, М89.8, М89.9, М90, М90.1, М90.2, М90.3, М90.4, М90.5, М90.6, М90.7, М90.8, М91, М91.0, М91.1, М91.2, М91.3, М91.8, М91.9, М92, М92.0, М92.1, М92.2, М92.3, М92.4, М92.5, М92.6, М92.7, М92.8, М92.9, М93, М93.0, М93.1, М93.2, М93.8, М93.9, М94, М94.0, М94.1, М94.2, М94.3, М94.8, М94.9, М95, М95.0, М95.1, М95.2, М95.3, М95.4, М95.5, М95.8, М95.9, М96.0, М96.6, М96.8, М96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, SOO, SOO.O, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, SOI, S01.0, S01.2, S01.7, SOI.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, SI 1, SI 1.0, SI 1.1, SI 1.2, Sil.7, SI 1.8, Sil.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.ll, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.ll, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.ll, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.ll, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.ll, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.ll, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, TOO, TOO.O, TOO.l, T00.2, ТОО.З, T00.6, TOO.8, T00.9, TOI, TOI .0, TOI.1, TOI.2, T01.3, TOI.6, TOI.8, TOI.9, T02.1, T02.10, T02.ll, 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, ТОЗ, ТОЗ.О, T03.1, T03.2, ТОЗ.З, 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,Tll,T11.0, Tll.l, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, Til.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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6,

Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1

ds30 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, 186.1,186.2, 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,

ds3O.OOl

Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,98

пол: мужской

0,8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, 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 |  | иной классификационный критерий: kudi |  |
| ds30.002 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |  | 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 |
| ds3O.OO3 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2) | - | 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 |
| ds30.004 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) | - | А03.28.001, А03.28.002, А03.28.003,  А03.28.004, Al 1.28.001, Al 1.28.002,  А16.28.010.002, А16.28.035.001, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.28.040, A16.28.043, А16.28.052.001, А16.28.072.001, А16.28.077, А16.28.086, А16.28.086.001, А16.28.087 |  |  |
| ds3O.OO5 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) | - | А11.28.012, АН.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 |
| ds30.006 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |  | А16.28.001.001, А16.28.010,  А16.28.013, А16.28.017.001, А16.28.029.003, А16.28.045.002, А16.28.046.001, А16.28.046.002, А16.28.053, А16.28.062.001,  А16.28.089, А16.28.090, А16.28.092,  А16.28.094.001, А16.28.099,  А22.28.001, А22.28.002 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,95 |
| ds31 | Хирургия |  |  |  | 0,92 |
| ds31.001 | Болезни, новообразования молочной железы | D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9,197.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, Т85.4 |  |  | 0,89 |
| ds31.002 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1) |  | А16.01.001, А16.01.002, А16.01.005,  А16.01.008, А16.01.008.001,  А16.01.011, А16.01.012.004,  А16.01.015, А16.01.016, А16.01.017,  А16.01.017.001, А16.01.019,  А16.01.020, А16.01.021, А16.01.022,  А16.01.022.001, А16.01.023,  А16.01.024, А16.01.025, А16.01.026,  А16.01.027, А16.01.027.001,  А16.01.027.002, А16.01.028, |  | 0,75 |

ds31.003 Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| ds31.004 | Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3) |
| ds31.005 | Операции на органах кроветворения и иммунной системы |
| ds31.006 | Операции на молочной железе |
| ds32 | Хирургия(абдоминальная) |
| ds32.001 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) |

ds32.002 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.01.030.001, A16.30.062, А16.30.064, А16.30.066, А16.30.067  А16.01.003, А16.01.003.001, А16.01.003.002, А16.01.003.003, А16.01.003.004, А16.01.003.005, А16.01.003.006, А16.01.004, А16.01.004.001, А16.01.006, А16.01.009, А16.01.012, А16.01.012.001, А16.01.012.002, А16.01.012.003, А16.01.013, А16.01.014, А16.01.018, А16.01.029, А16.01.030, А16.01.031, А16.30.032, А16.30.032.001, А16.30.032.002, А16.30.032.004, А16.30.032.005, А16.30.033, А16.30.068, А16.30.072, А16.30.073 | 1 |
| А16.01.005.005, А16.01.010,  А16.01.010.002 | 4,34 |
| А11.06.002, АП.06.002.001,  А11.06.002.002 | 1,29 |
| All.20.010.003, All.20.010.004, А11.30.014, А16.20.031, А16.20.032 | 2,6  1,85 |
| АОЗ.16.001.001, АН.16.001,  АП.16.002, АН.16.003, А16.16.041.003, А16.16.047, А16.16.047.001, А16.16.048 | 2,11 |
| А16.14.020.002, А16.16.006,  А16.16.006.001, А16.16.006.002,  А16.16.008, А16.16.032, | 3,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  | A16.16.032.001, А16.16.032.002,  А16.16.037, А16.16.037.001,  А16.16.038, А16.16.038.001,  А16.16.039, А16.16.041, А16.16.041.001, А16.16.041.002, А16.16.051, А16.16.052, А16.16.057, А16.16.058, А16.16.059 |  |  |
| ds32.003 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1) | - | 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 | 1,57 |
| ds32.004 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2) | - | А 16.30.004.003 | возрастная группа: старше 18 лет | 2,26 |
| ds32.005 | Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3) | - | А16.30.001.001, А16.30.001.002,  А16.30.002.001, А16.30.002.002,  А16.30.004.010, А16.30.004.011,  А16.30.004.012 | возрастная группа: старше 18 лет | 3,24 |
| ds32.006 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях | - | А16.14.006.001, А16.14.007.001,  А16.14.008.001, А16.14.009.002, А16.14.031, А16.14.042 | - | 1,7 |
| ds32.007 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) | - | АОЗ.15.001, А16.30.008, А16.30.034, А16.30.043, А16.30.045, А16.30.046, А16.30.079 | - | 2,06 |
| ds32.008 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2) | - | АОЗ.30.004, А16.30.007, А16.30.007.003, А16.30.021, А16.30.025.002, А16.30.026 | - | 2,17 |
| ds33 | Хирургия (комбустиология) |  |  |  | 1,1 |
| ds33.OOl | Ожоги и отморожения | Т20.0, Т20.1, Т20.2, Т2О.З, Т20.4, Т20.5, | - | - | 1,1 |

Т20.6, Т20.7, Т21.0, Т21.1, Т21.2, Т21.3,

Т21.4, Т21.5, Т21.6, Т21.7, Т22.0, Т22.1,

Т22.2, Т22.3, Т22.4, Т22.5, Т22.6, Т22.7,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Т23.0, Т23.1, Т23.2, Т23.3, Т23.4, Т23.5, Т23.6, Т23.7, Т24.0, Т24.1, Т24.2, Т24.3, Т24.4, Т24.5, Т24.6, Т24.7, Т25.0, Т25.1, Т25.2, Т25.3, Т25.4, Т25.5, Т25.6, Т25.7, Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7, Т29.0, Т29.1, Т29.2, Т29.3, Т29.4, Т29.5, Т29.6, Т29.7, ТЗО, ТЗО.О, ТЗО.1, Т30.2, ТЗО.З, Т30.4, ТЗО.5, ТЗО.6, ТЗО.7, ТЗ1.0, ТЗ1.1, ТЗ1.2, ТЗ1.3, ТЗ1.4, Т31.5, Т31.6, Т31.7, Т31.8, Т31.9, Т32.0, Т32.1, Т32.2, Т32.3, Т32.4, Т32.5, Т32.6, Т32.7, Т32.8, Т32.9, ТЗЗ.О, Т33.1, Т33.2, ТЗЗ.З, Т33.4, Т33.5, Т33.6, Т33.7, Т33.8, Т33.9, Т34.0, Т34.1, Т34.2, Т34.3, Т34.4, Т34.5, Т34.6, Т34.7, Т34.8, Т34.9, Т35.0, Т35.1, Т35.2, Т35.3, Т35.4, Т35.5, Т35.6, Т35.7, Т95.0, Т95.1, Т95.2, Т95.3, Т95.4, Т95.8, Т95.9

ds34 Челюстно-лицевая хирургия

ds34.001 Болезни полости рта,

слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые

186.0, КОО, К00.0, К00.1, К00.2, К00.3, К00.4, К00.5, К00.6, К00.7, К00.8, К00.9, KOI, К01.0, К01.1, К02, К02.0, К02.1, К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9, КОЗ, К03.0, К03.1, К03.2, КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, КОЗ.7, КОЗ.8, К03.9, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,89

0,88

возрастная группа: старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

KI 1, KI 1.0, KI 1.1, KI 1.2, KI 1.3, KI 1.4, KI 1.5, KI 1.6, KI 1.7, KI 1.8, KI 1.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта(уровень 1) | - | А11.07.001, А11.07.004, А16.07.001, А16.07.004, А16.07.010, А16.07.011,  А16.07.012, А16.07.014, А16.07.097 | 0,92 |
| ds34.003 | Операции на органах полости рта (уровень 2) | - | А16.07.015, А16.07.016, А16.07.029, А16.07.044, А16.07.064, А16.07.067, А16.22.012 | 1,56 |
| ds35 | Эндокринология |  |  | 1,23 |
| ds35.001 | Сахарный диабет, взрослые | Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е10.3, Е10.4, Е10.5,  Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, Е11.0, Е11.1, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

El 1.2, El 1.3, El 1.4, El 1.5, El 1.6, El 1.7, Ell.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

| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| --- | --- | --- |

ds35.002

Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, Е01.2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, Е03.0, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, Е03.4, 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, Е30.1, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,41

возрастная группа: старше 18 лет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

ds35.003 Кистозный фиброз

Е63, Е63.0, Е63.1, Е63.8, Е63.9, Е64.0, Е64.1, Е64.2, Е64.8, Е64.9, Е65, Е66, Е66.0, Е66.1, Е66.2, Е66.8, Е66.9, Е67, Е67.0, Е67.1, Е67.2, Е67.3, Е67.8, Е68, Е70, Е70.0, Е70.1, Е70.2, Е70.3, Е70.8, Е70.9, Е71, Е71.0, Е71.1, Е71.2, Е71.3, Е72, Е72.0, Е72.1, Е72.2, Е72.3, Е72.4, Е72.5, Е72.8, Е72.9, Е73, Е73.0, Е73.1, Е73.8, Е73.9, Е74, Е74.0, Е74.1, Е74.2, Е74.3, Е74.4, Е74.8, Е74.9, Е75.0, Е75.1, Е75.5, Е75.6, Е76, Е76.0, Е76.1, Е76.2, Е76.3, Е76.8, Е76.9, Е77, Е77.0, Е77.1, Е77.8, Е77.9, Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6, Е78.8, Е78.9, Е79, Е79.0, Е79.1, Е79.8, Е79.9, Е80, Е80.0, Е80.1, Е80.2, Е80.3, Е80.4, Е80.5, Е80.6, Е80.7, Е83, Е83.0, Е83.1, Е83.2, Е83.3, Е83.4, Е83.5, Е83.8, Е83.9, Е85, Е85.0, Е85.1, Е85.2, Е85.3, Е85.4, Е85.8, Е85.9, Е86, Е87, Е87.0, Е87.1, Е87.2, Е87.3, Е87.4, Е87.5, Е87.6, Е87.7, Е87.8, Е88.1, Е88.2, Е88.8, Е88.9, Е89.0, Е89.1, Е89.2, Е89.3, Е89.5, Е89.6, Е89.8, Е89.9, Е90, М82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

ds35.004

Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

A25.09.00L003

2,58

12,27

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds36 | Прочее |  |  |  | - |
| ds36.001 | 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, МЗЗ.О | A25.05.001.001, А25.23.001.001,  А25.24.001.001 |  | 7,86 |
| ds36.002 | 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, Z00.0, Z00.1, ZOO.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Zll, Z11.0, Z11.1,Z11.2,Z11.3,Z11.4,Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, |  |  | 0,56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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.O, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) | - | A18.05.002, A18.05.002.001, А18.05.002.002, А18.05.011, А18.30.001, А18.30.001.002, А18.30.001.003 | - | 0,45 |
| ds36.OO3 | Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза | 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, | - | - | 0,46 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | 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, 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, Fil, F11.0, Fll.l, F11.2, F11.3, F11.4, Fl 1.5, Fl 1.6, Fl 1.7, Fl 1.8, Fl 1.9, 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, Fl7, Fl7.0, Fl7.1, Fl7.2, F17.3, Fl7.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, Fl8.1, Fl 8.2, 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,

туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

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

ds36.005 Отторжение, отмирание Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8,

трансплантата органов и тканей Т 8 6.9

ds36.006 Злокачественное COO - С80, С97, DOO - D09

новообразование без специального противоопухолевого \*\*\* лечения

ds36.012 Проведение иммунизации Z25.8 против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

7,4

0,4

возрастная группа: 2,5

от 0 дней до 2 лет

иной классификационный

критерий: irsl

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)  ds36.014 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена) | Z25.8  D89.8, Е85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, LIO, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, М07.0, М07.1, М07.3, М10.0, М30, МЗО.О, М30.1, М30.2, МЗО.З, М30.8, М31, М31.0, М31.1, М31.2, М31.3, М31.4, М31.5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, МЗЗ, М33.1, М33.2, М33.9, М34, М34.0, М34.1, М34.2, М34.8, М34.9, М35.2, М46.8, М46.9  G70.0, Н20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, К20, L73.2, М35.0  К50, К50.0, К50.1, К50.8, К50.9, К51, К51.0, К51.2, К51.3, К51.4, К51.5, К51.8, К51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9 |

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*1

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа:

от 0 дней до 2 лет

дополнительные диагнозы:

Z25.8

иной классификационный

критерий: irsl

возрастная группа: 5,36

от 0 дней до 2 лет

иной классификационный

критерий: irs2

возрастная группа:

от 0 дней до 2 лет

дополнительные диагнозы:

Z25.8

иной классификационный

критерий: irs2

возрастная группа: 4,06

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: in иной классификационный критерий: in

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный критерий: inc

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных |
|  | иммунодепрессантов (уровень 1) |

ds36.016 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов (уровень 2)

ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3 )

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | | иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gshl 16, gshl 17 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh006, gshl20, gshl21  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh009, gsh040, gshl 18, gshl 19 | 0,55 |
|  | | иной классификационный критерий: gsh080, gshl02, gshl14  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshOOl, gshOlO, gshO63, gshl59, gshl60 | 1,03 |
|  | | иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gsh094, gsh097, gshl 55  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh067, gsh092, gshl12 | 1,19 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.O18 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных |
|  | иммунодепрессантов (уровень 4) |

ds36.019 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов (уровень 5)

ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | | иной классификационный критерий: gsh041, gshO73, gsh081, gshl54 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshOO5, gsh032, gshl 06  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh093, gshl03 | 1,52 |
|  | | иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshO37, gshl04, gshl05, gshl25  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh002, gshOl 1, gsh028, gsh089 | 2,02 |
|  | | иной классификационный критерий: gshOO8, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gshl15  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh030, gshl40, gshl46 | 2,29 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.021 | Лечение с применением |
|  | генно-инженерных биологических препаратов и  селективных  иммунодепрессантов  (уровень 7) |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) |

ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии  \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| - | иной классификационный 2,46  критерий: gshO83, gshlOO  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный  критерий: gsh032, gshO7O |
|  | иной классификационный 2,76  критерий: gshOO3, gshO35,  gshO75  возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: gshl 11, gshl42,  gshl48  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: gshl 13 |
|  | иной классификационный 3,3  критерий: gsh043, gsh076,  gsh084, gsh085, gshl07, gshl 56  возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: gshl27, gshl43, gshl 49  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: gsh029, gshO87, gshl04 |

ds36.024 Лечение с применением

генно-инженерных биологических препаратов и

селективных иммунодепрессантов (уровень 10)

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086  возрастная группа: от 0  дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshl44, gshl50 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO31, gsh090, gshl01, gshl41, gshl42, gshl47, gshl48 | 3,83 |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshl25 | 4,47 |
|  |  | иной классификационный критерий: gsh099, gshl09, gshl23  возрастная группа: от 0  дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshl29, gshl45, gshl51  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh039, gshl43, gshl49 | 4,81 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и |
|  | селективных |
|  | иммунодепрессантов (уровень 13) |

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.028 | Лечение с применением |
|  | генно-инженерных биологических препаратов и  селективных  иммунодепрессантов  (уровень 14) |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) |

ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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  иной классификационный критерий: gsh 131  возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO36, gshl08, gsh 144, gsh 150, gsh 152 | 5,94 |
|  | - | иной классификационный критерий: gsh034 | 6,42 |

возрастная группа: от 0 7,86

дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gshl33, gshl35

возрастная группа: старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO33, gshO38, gshl27, gshl45, gshl51, gshl53

иной классификационный 10,34

критерий: gshl 10

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gshl37, gshl39 возрастная группа: старше 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| ds36.O31 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) |

ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)

ds36.O33 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | | иной классификационный критерий: gshO88, gshl29, gshl57 |  |
|  | | иной классификационный критерий: gshl67 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshl31, gshl 33, gshl35 | 14,42 |
|  | | иной классификационный критерий: gshO51, gshO57, gshl68  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет  иной классификационный критерий: gshO55, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gshl37, gshl39 | 31,89 |
|  | | иной классификационный критерий: gsh052, gshO58, gshl70  возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный | 60,55 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  |  |  | критерий: gsh056, gsh062, gshl69  возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: gshO55, gsh061 |  |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных  иммунодепрессантов (уровень 20) |  |  | иной классификационный критерий: gshO53, gshO59 возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 | 132,97 |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии | D59.8, D89.1, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1,142.0, 173.0,173.1, К74.3, К75.4, L10.0, М32.1, N04.1 | A18.05.001.002, А18.05.001.004,  А18.05.007 |  | 5,07 |
| ds37 | Медицинская реабилитация |  |  |  | 1,72 |
| ds37.OOl  ds37.002 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)  Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ) | G35  G35 | В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003  В05.023.001, В05.024.001,  В05.024.002, В05.024.003 | иной классификационный критерий: rb2, rbb2  иной классификационный  критерий: rb2, rbb2  иной классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ  иной классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ | 1,98  2,31 |

|  |  |
| --- | --- |
| ds37.OO3 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ) |
| ds37.004 | Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ) |
| ds37.OO5 | Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ) |
| ds37.006 | Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ) |
| ds37.007 | Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

В05.023.002.002, В05.050.003,

В05.050.005

В05.015.001, В05.043.001,

В05.057.003, В05.057.007

В05.015.001, В05.043.001,

В05.057.003, В05.057.007

В05.001.001, В05.004.001,

В05.005.001, В05.008.001,

В05.014.002, В05.015.002,

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

возрастная группа: 1,52

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬ2

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: ykurl

возрастная группа: 1,82

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬЗ

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: ykur2

иной классификационный 1,39

критерий: гЬ2

иной классификационный 1,67

критерий: гЬЗ

возрастная группа: 0,85

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬ2

ds37.OO8 Медицинская реабилитация

при других соматических заболеваниях (3 балла по

ШРМ)

ds37.009 Медицинская реабилитация

детей, перенесших заболевания перинатального периода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |

В05.001.001, 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

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

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

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykurl

возрастная группа: 1,09

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: гЬЗ

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur2

В05.031.001

возрастная группа: от 91 дня до 1 года

|  |  |
| --- | --- |
| ds37.010 | Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации |
| ds37.011 | Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы |
| ds37.012 | Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем |
| ds37.013 | Медицинская реабилитация С40, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8,  после онкоортопедических С40.9, С41, С41.0, С41.1, С41.2, С41.3,  операций С41.4, С41.8, С41.9, С79.5 |
| ds37.014 | Медицинская реабилитация С50, С50.0, С50.1, С50.2, С5О.З, С50.4,  по поводу С50.5, С50.6, С50.8, С50.9  постмастэктомического синдрома в онкологии |
| ds37.015 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ) |
| ds37.016 | Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ) |
| ds37.O17 | Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном |

B05.057.011

возрастная группа:

2,35

от 0 дней до 18 лет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
| В05.028.001, В05.046.001 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: rbs | 1,8 |
| В05.023.002.001, В05.023.003 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,75 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В05.027.001 | - | 1,76 |
| В05.027.001 | - | 1,51 |

иной классификационный 1

критерий: rb2cov

иной классификационный 1,4

критерий: rb3cov

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный

В05.023.001, В05.023.002,

В05.023.002.001, В05.023.002.002,

В05.023.003, В05.024.001,

3,71

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование[[12]](#footnote-12) | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости[[13]](#footnote-13) |
|  | отделении в медицинской организации 4 группы |  | B05.024.002, В05.024.003 | критерий: ykur3bdl2d21, ykur3brobdl2d21, ykur3dl2d21, ykur3robdl2d21 |  |
| ds37.018 | Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы |  | В05.001.001, В05.004.001,  В05.005.001, В05.008.001,  В05.014.002, В05.015.002,  В05.027.001, В05.027.002,  В05.027.003, В05.028.001,  В05.029.001, В05.037.001,  В05.043.001, В05.053.001,  В05.057.001, В05.057.002,  В05.057.003, В05.057.004,  В05.057.005, В05.057.006,  В05.057.007, В05.058.001,  В05.069.002, В05.069.003 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2d21 | 2,91 |
| ds37.019 | Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы |  | В05.040.001, В05.050.003,  В05.050.004, В05.050.005 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3dl2d21, ykur3robdl2d21 | 3,4 |

слинговые операции при недержании мочи - 30,45 процента;

операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49 процента;

уровень 6-31,98 процента;

уровень 7-33,61 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98 процентов;

операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23 процента;

другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42 процента;

новая коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12 процента;

уровень 2-61,3 процента;

уровень 3 - 63,24 процента;

уровень 4 - 77,63 процента;

операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32 процента;

транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,2 процента;

инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73 процента;

инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42 процента;

инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66 процента;

диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний - 73,05 процента;

плазмоферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97 процента;

прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13 процента;

уровень 2 - 39,56 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83 процента;

уровень 2 - 45,04 процента;

уровень 3 - 43,89 процента;

уровень 4 - 25,23 процента;

уровень 5 - 27,28 процента;

уровень 6 - 10,83 процента;

уровень 7 - 17,45 процента;

уровень 8 - 11,99 процента;

уровень 9 - 7,07 процента;

уровень 10-3,99 процента;

уровень 11 - 3,47 процента;

уровень 12-3,51 процента;

уровень 13-3,43 процента;

уровень 14-3,31 процента;

уровень 15 - 2,07 процента;

уровень 16-2 процента;

уровень 17 - 1,68 процента;

уровень 18 - 1,53 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 8,58 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08 процента;

уровень 3 - 88,84 процента;

уровень 4 - 87,05 процента;

уровень 5 - 88,49 процента;

уровень 6 - 46,03 процента;

уровень 7 - 26,76 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 3) - 77,89 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28 процента;

уровень 2 - 56,68 процента;

уровень 3 - 65,35 процента;

уровень 4 - 5,11 процента;

уровень 5-19,39 процента;

уровень 6 - 28,58 процента;

замена речевого процессора - 0,95 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 12,53 процента;

микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарвовек (без учета стоимость лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций) - 19,34 процента;

баллонная вазодилатация с установкой:

1. стента в сосуд (сосуды) - 33,6 процента;
2. стентов с сосуд (сосуды) - 29,66 процента;
3. стентов в сосуд (сосуды) - 25,06 процента;

операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13 процента;

другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65 процента;

уровень 5 - 38,58 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровни 1 - 3) - 30 процентов;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) - 6,61 процента;

экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22 процента;

проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0 процентов;

уровень 2-0 процентов;

уровень 3-0 процентов;

радиойодтерапия - 70,66 процента;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85 процента;

уровень 2-4,58 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов: инициация или замена - 34,5 процента;

уровень 1 - 61,29 процента;

уровень 2-41,72 процента;

уровень 3 - 29,85 процента;

уровень 4 - 27,11 процента;

уровень 5 - 22,22 процента;

уровень 6 - 18,16 процента;

уровень 7 - 15,84 процента;

уровень 8 - 14,20 процента;

уровень 9 - 13,01 процента;

уровень 10 - 11,74 процента;

уровень 11 - 10,29 процента;

уровень 12 - 8,58 процента;

уровень 13-6,39 процента;

уровень 14 - 5,45 процента;

уровень 15 - 5,25 процента;

уровень 16 - 4,06 процента;

уровень 17-4,76 процента;

уровень 18 - 1,58 процента;

уровень 19 - 0,67 процента;

уровень 20 - 0,33 процента;

посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44 процента;

комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28 процента;

комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9 процента;

б) в условиях дневного стационара:

экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05 процента;

уровень 2 - 22,27 процента;

уровень 3-21,08 процента;

уровень 4 - 20,56 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3 процента;

лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27 процента;

лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2 процента;

лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01 процента;

уровень 2 - 0,53 процента;

уровень 3 - 0,62 процента;

уровень 4 - 0,57 процента;

уровень 5 - 0,43 процента;

уровень 6 - 0,3 процента;

вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия - 90,55 процента;

вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия - 10,13 процента;

госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) - 21,44 процента;

лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 33,18 процента;

уровень 2 - 19,04 процента;

уровень 3 - 10,56 процента;

уровень 4 - 35,45 процента;

уровень 5-6,31 процента;

уровень 6 - 20,51 процента;

уровень 7-19,61 процента;

уровень 8-21,09 процента;

уровень 9 - 24,20 процента;

уровень 10 - 27,46 процента;

уровень 11 - 6,43 процента;

уровень 12 - 1,79 процента;

уровень 13 - 14,25 процента;

уровень 14 - 13,98 процента;

уровень 15 - 6,80 процента;

уровень 16 - 4,54 процента;

уровень 17 - 8,11 процента;

уровень 18 - 5,69 процента;

уровень 19 - 8,86 процента;

уровень 20 - 7,42 процента;

уровень 21 - 8,13 процента;

уровень 22 - 0,30 процента;

лучевая терапия (уровень 8) - 3,66 процента;

лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38 процента;

уровень 3 - 82,64 процента;

уровень 4-31,86 процента;

уровень 5 - 16,69 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровни 1 - 4) - 56,53 процента;

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые: уровень 1 - 3,84 процента;

уровень 2 - 12,08 процента;

уровень 3 - 21,11 процента;

уровень 4 - 28,96 процента;

уровень 5 - 0,95 процента;

уровень 6 - 3,06 процента;

уровень 7 - 7,44 процента;

уровень 8 - 11,4 процента;

замена речевого процессора - 0,28 процента;

операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32 процента;

интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,24 процента;

оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) - 30 процентов;

проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1-1,09 процента;

уровень 2-0,51 процента;

лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов: инициация или замена - 17,94 процента;

уровень 1 - 4,88 процента;

уровень 2 - 2,61 процента;

уровень 3 - 2,23 процента;

уровень 4 - 2,02 процента;

уровень 5 - 1,32 процента;

уровень 6 - 1,21 процента;

уровень 7 - 4,23 процента;

уровень 8 - 0,96 процента;

уровень 9-6,13 процента;

уровень 10 - 5,69 процента;

уровень 11 - 0,59 процента;

уровень 12-0,81 процента;

уровень 13 - 8,24 процента;

уровень 14-0,41 процента;

уровень 15 - 2,83 процента;

уровень 16 - 0,26 процента;

уровень 17-3,75 процента;

уровень 18 - 0,08 процента;

уровень 19 - 0,04 процента;

уровень 20 - 0,02 процента.

\*\*\* 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 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых  
в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации (далее

диспансеризация), 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:

1. измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
2. тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
3. проведение спирометрии или спирографии;
4. общий (клинический) анализ крови развернутый;
5. биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
6. определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
7. проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
8. прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
9. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):
10. проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
11. проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
12. дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых  
в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного  
возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.
2. Первый этап диспансеризации включает:
3. у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18-29 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

1. у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).
2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:
3. у женщин:

в возрасте 30 - 49 лет - проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

1. у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ  
групп заболеваний, состояний с оптимальной  
длительностью лечения до 3 дней (включительно)**

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| st02.001 | В стационарных условиях Осложнения, связанные с беременностью |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортивным исходом |
| st02.003 | Родоразрешение |
| st02.004 | Кесарево сечение |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1) |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2) |
| st02.015 | Операции на женских половых органах (уровень 5) |
| st02.016 | Операции на женских половых органах (уровень 6) |
| st02.017 | Операции на женских половых органах (уровень 7) |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях |
| st08.001 | крови и пузырном заносе\*  Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях |
| st08.002 | других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\*  Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) |
| stl0.008 | Другие операции на органах брюшной полости, дети |
| stl2.001 | Кишечные инфекции, взрослые |
| stl2.002 | Кишечные инфекции, дети |
| stl2.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые |
| stl2.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети |
| stl4.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2) |
| stl4.004 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) |
| stl5.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| stl5.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| stl6.005 | Сотрясение головного мозга |
| stl9.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2) |
| stl9.O38 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| stl9.163 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| stl9.164 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| stl9.165 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| stl9.166 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| stl 9.167 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |
| stl9.168 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| stl9.169 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| stl9.170 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| stl9.171 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| stl9.172 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| stl9.173 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| stl 9.174 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| stl9.175 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| stl9.176 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| stl9.177 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| stl 9.178 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |
| stl9.179 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| stl9.180 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| stl9.181 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| stl 9.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| stl 9.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| stl9.094 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| stl9.097 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| stl9.100 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| st20.010 | Замена речевого процессора |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1) |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5) |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6) |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| st21.010 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| st21.011 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1) |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1) |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2) |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3) |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5) |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2) |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1) |
| st32.020 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4) |
| st32.021 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5) |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2) |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3) |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4) |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация |
| st36.024 | Радиойодтерапия |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| st36.O31 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| st36.O33 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| st36.O35 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| st36.O38 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| st36.048 | Досуточная госпитализация в диагностических целях В условиях дневного стационара |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт) |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1) |
| dsO5.OO5 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| dsO8.OOl | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\* |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети\* |
| dsO8.OO3 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети\* |
| dsl5.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\* |
| dsl5.OO3 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\* |
| dsl9.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| dsl9.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |
| dsl9.O33 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |
| dsl9.135 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\* |
| dsl9.136 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\* |
| dsl9.137 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\* |
| dsl9.138 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\* |
| dsl9.139 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| dsl9.140 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\* |
| dsl9.141 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\* |
| dsl9.142 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\* |
| dsl9.143 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\* |
| dsl9.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\* |
| dsl9.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\* |
| dsl9.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\* |
| dsl9.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\* |
| dsl9.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\* |
| dsl9.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\* |
| dsl9.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| dsl9.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\* |
| dsl9.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\* |
| dsl9.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\* |
| dsl9.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)\* |
| dsl9.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\* |
| dsl9.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\* |
| dsl9.057  dsl9.063 | Лучевая терапия (уровень 8)  ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) |
| dsl9.067 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1) |
| dsl9.071 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| dsl9.075 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1) |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2) |
| ds20.006  ds21.002 | Замена речевого процессора  Операции на органе зрения (уровень 1) |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2) |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3) |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4) |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5) |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) |
| ds21.008 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1) |
| ds21.009 | Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2) |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1) |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина\* |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1) |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2) |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)\* |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)\* |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)\* |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)\* |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)\* |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)\* |

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)\* |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)\* |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)\* |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)\* |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)\* |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)\* |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)\* |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)\* |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)\* |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)\* |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)\* |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)\* |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)\* |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)\* |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

1. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-1)
2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-2)
3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-5)
6. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-6)
7. 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. [↑](#footnote-ref-7)
8. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-8)
9. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-9)
10. 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. [↑](#footnote-ref-10)
11. Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи, в том числе для 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), устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов. [↑](#footnote-ref-11)
12. Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Минздравом России. [↑](#footnote-ref-12)
13. Значение коэффициентов относительной затратоемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

    в стационарных условиях - 32120,12 рубля;

    в условиях дневного стационара - 17622 рублей.

    \*\* 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:

    а) в стационарных условиях: [↑](#footnote-ref-13)