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:

а) 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;

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

формирование и экономическое обоснование территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 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;

в) 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;

г) 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.

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

II. 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); З-гидрокси-З-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 государственной информационной государственных и муниципальных услуг (функций)", с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

использованием федеральной системы "Единый портал а также

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 диспансерное наблюдение работающих граждан), если такое включено в территориальную программу государственных соответствующего субъекта Российской Федерации.

(далее - решение гарантий

Организация диспансерного наблюдения работающих может осуществляться:

граждан

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) томографии, магнитно-резонансной исследования сердечно-сосудистой 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.

исследовании  
томографии,  
системы,

(компьютерной ультразвукового эндоскопических

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 -

1. 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" -

1. 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.

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

Территориальная программа государственных гарантий в части определения порядка и условий 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.

1. 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  органосохраняющее лечение | N81, N88.4, N88.1 | цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и | 171506 |

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

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

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 абдоминаль­

ным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапаро­скопическим доступом)

операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминаль­

ным 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 абдоминаль­  ным 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 |

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)

Вид лечения

хирургическое лечение

Метод лечения

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

294536

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

Г астроэнтерология

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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, хронический аутоиммунный гепатит в

В18.0, В18.1, В18.2 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 поликомпонентная терапия лечение 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 |

магнитно-резонансную

холангиографию)

хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)

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

Г ематология

199732

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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

комплексная иммуносупрес­сивная терапия с использова­нием моноклональных

М31.1

патология гемостаза, резистентная к комбинирован- стандартной терапии, и (или) с течением, ное лечение осложненным тромбозами или

тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом

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 |

D68.8

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

Вид лечения

комбинирован­

ное лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

Е83.0, Е83.1,Е83.2

цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью

комбинирован­

ное лечение

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

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

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

хирургические вмеша­тельства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно­генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические Q33.0, Q33.2, Q39.0, врожденная киста легкого. Секвестрация хирургическое удаление кисты или операции на грудной клетке Q39.1,Q39.2 легкого. Атрезия пищевода. Свищ лечение секвестра легкого, в том

359834

при пороках развития у трахеопищеводный числе с применением

новорожденных (пороки легких, эндовидеохирургической

бронхов, пищевода), техники

в том числе торакоскопические 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

Дерматовенерология

ликвидация трахеопище­водного свища

9. Комплексное лечение больных L40.0 тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита

тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

L40.1,L40.3

пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

терапевтическое лечение

L40.5

тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее

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

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

лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной

135718

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L20 | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узко­полосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
| L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортико­стероидных, цитостати­ческих, иммуносупрес­сивных, антибактериальных лекарственных препаратов |
| L94.0 | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой |

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами |
|  | Поликомпонентное лечение L40.0 тяжелые распространенные формы  тяжелых, резистентных форм псориаза, резистентные к другим видам  атопического дерматита и системной терапии  псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов L40.5, L20 тяжелые распространенные формы  атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии  Комбустиология | терапевтическое поликомпонентная терапия лечение с инициацией или заменой  генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами  терапевтическое поликомпонентная терапия лечение с инициацией или заменой  генно-инженерных биологи­ческих лекарственных препаратов |
| 10. | Комплексное лечение больных Т20, Т21, Т22, Т23, термические, химические  с обширными ожогами Т24, Т25, Т27, Т29, и электрические ожоги I - II - ПТ степени  от 30 до 49 процентов ТЗО, ТЗ1.3, ТЗ1.4, от 30 до 49 процентов поверхности тела,  поверхности тела различной Т32.3, Т32.4, Т58, в том числе с развитием тяжелых  локализации, в том числе Т59, Т75.4 инфекционных осложнений (пневмония,  термоингаляционными сепсис)  травмами | комбинирован- интенсивное поликомпо- 732178  ное лечение нентное лечение в палатах  (боксах) с абактериальной  средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением |

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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 |

11. Комплексное лечение больных с Т20, Т21, Т22, Т23, обширными ожогами более 50 Т24, Т25, Т27, Т29,

процентов поверхности тела ТЗО, ТЗ1.3, ТЗ1.4,

различной локализации, в том Т32.3, Т32.4, Т58,

числе термоингаляционными Т59, Т75.4

травмами

термические, химические и электрические ожоги

I - II - III степени более

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

Вид лечения

комбинирован­

ное лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

некрэк-томию; кожную пластику для закрытия ран

|  |  |
| --- | --- |
|  | Нейрохирургия |
| 12. Микрохирургические  вмешательства с использова­ | С71.0, С71.1, С71.2, внутримозговые злокачественные хирургическое удаление опухоли 214238  С71.3, С71.4, С79.3, новообразования (первичные и лечение с применением интраопе- |
| нием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло­гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | D33.0, D43.0 вторичные) и доброкачественные рационного ультразвукового  новообразования функционально сканирования  значимых зон больших полушарий головного мозга удаление опухоли  с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  С71.5, С79.3, D33.0, внутримозговые злокачественные хирургическое удаление опухоли  D43.0 (первичные и вторичные) и лечение с применением интраопс-  доброкачсствснныс новообразования рационной навигации  боковых и III желудочка мозга удаление опухоли |

с применением интраопе­рационного ультразвукового сканирования

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 |
|  |  | 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 нейрофизиоло- |  |

гического 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 еди-  
ницу 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

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

С70.0, С79.3, D32.0, злокачественные (первичные и

D43.1, Q85 вторичные) и доброкачественные

новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

С72.3, D33.3, Q85 доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Г амартоз

С75.3, D35.2 - D35.4, аденомы гипофиза, краниофарингиомы, D44.5, Q04.6 злокачественные и доброкачественные

новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

удаление опухоли

с применением интраопе­рационной навигации

удаление опухоли

с применением интраопе­рационного ультразвукового сканирования

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 еди-  
ницу 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 вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2  160,161,162 | артериовенозная мальформация головного мозга  артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга  в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение  хирургическое лечение | удаление артериовенозных  мальформаций  клипирование артериальных  аневризм  стереотаксическое  дренирование и тромболизис  гематом |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы 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 |

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

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

Вид лечения

хирургическое

лечение

хирургическое

лечение

Метод лечения

ликворошунтирующие операции, в том числе

с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

297888

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.

1350773

Замена нейростимуляторов и G20, G21, G24,

помп на постоянных источниках G25.0, G25.2, G80, тока для нейростимуляции G95.0, G95.1, G95.8 головного и спинного мозга, периферических нервов

Е75.2, G09, G24, G35-G37.G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1.G95.8, 169.0 -169.8, М53.3,

болезнь Паркинсона и вторичный хирургическое

паркинсонизм, деформирующая лечение

мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, хирургическое

двигательные и тазовые нарушения как лечение

проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

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 еди-  
ницу 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 |

G56, G57, Т14.4, Т91,Т92, Т93

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

Неонатология

19.

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

Р22, Р23, Р36, Р10.0,

Р10.1, Р10.2, Р1О.З,

Р10.4, Р10.8, Р11.1,

Pl 1.5, 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

Вид лечения

хирургическое лечение

комбинирован­

ное лечение

Метод лечения

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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

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 тромбоэластограммы и коагулограммы

постановка наружного вентрикулярного дренажа

328020

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

20. Выхаживание новорожденных с Р07.0, Р07.1, Р07.2 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

другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный” для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

Вид лечения

комбинирован­

ное лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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 еди-  
ницу 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

Онкология

21. Видеоэндоскопические

внутриполостные и видеоэндо­скопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиоло­гические вмешательства, малоинвазивные органосох­раняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

COO, С01, С02, С04 - злокачественные новообразования

С06, С09.0, С09.1, головы и шеи (I - ПТ стадия)

С09.8, С09.9, С10.0-

С10.4, С11.0, С11.1,

С11.2, С11.3, С11.8,

С11.9, С12, С13.0,

С13.1, С13.2, С13.8,

С13.9, С14.0, С14.2,

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

хирургическое

лечение

гемитиреоидэктомия 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

250993

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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 | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при |  |

лечение

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 |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |
|  |  |  |  |  | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  |  | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя Т1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |  |
|  |  | С23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фото­динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |
|  |  | С24 | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фото­динамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |  |

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

С25

нерезектабельные опухоли поджелудочной железы.

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

Вид лечения

хирургическое лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

С34, СЗЗ

С34, СЗЗ

немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-TINoMo) стенозирующий рак трахеи.

Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)

хирургическое лечение

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

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 Па, 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 |

С67 злокачественные новообразования

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

Вид лечения

хирургическое

лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные 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

С00.0, С00.1,С00.2, СОО.З, С00.4, С00.5, 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.О, 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,

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

хирургическое

лечение

селективная и суперселек­тивная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой 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 |
|  |  | С43, С44, С49.0, С69, С73 |  |  | гемиглоссэктомия с  реконструктивно-пласти­  ческим компонентом |  |

резекция околоушной слюнной железы с

реконструктивно-пласти­

ческим 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 еди-  
ницу 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно­пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

хирургическое резекция пищеводно- лечение желудочного (пищеводно­

С15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

кишечного) 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 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) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно­кишечного 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

резекция пищеводно­кишечного или пищеводно­желудочного анастомоза комбинированная

удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

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

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

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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 |
|  |  | С22, С23, С24 | местнораспространенные первичные и | хирургическое | расширенно­комбинированная брюшно­промежностная экстирпация прямой кишки  расширенная, комбинированная брюшно­анальная резекция прямой  кишки  гемигепатэктомия |  |
|  |  |  | метастатические опухоли печени | лечение | 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 еди-  
ницу 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 | расширенно­комбинированная 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 кожно­мышечным 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 |

С53

С54

С56

Вид лечения

Метод лечения

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
| 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 |
| злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы | хирургическое лечение | комбинированные  циторедуктивные операции |

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) множе­  ственных 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 (HIFU) 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 |  |
| 23. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая | С81 -С90, С91.0,  С91.5 -С91.9, С92, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными | 181952 |

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

эпигеномную терапию) 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

С93, С94.0, С94.2 - 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

формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск

Вид лечения

Метод лечения

препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

24. Комплексная и высокодозная С81 - С96, D45 - химиотерапия острых лейкозов, D47, Е85.8 лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелоднспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых

острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз

терапевтическое высокодозная химиотерапия, лечение 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 еди-  
ницу 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 отделениях при злокачественных новообразованиях

COO - 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 конформная дистанционная лечение лучевая терапия, в том числе

TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томогра­фическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

96811

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

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

С56

С57

Вид лечения

терапевтическое

лечение

злокачественные новообразования терапевтическое

яичников. Локальный рецидив, лечение

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

злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив

Метод лечения

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

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

терапевтическое конформная дистанционная

лечение

лучевая терапия, в том числе

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

С70-С72, С75.1, С75.3, С79.3, С79.4

первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга

терапевтическое

лечение

С81 -С85

злокачественные новообразования лимфоидной ткани

TMRT, TGRT, VMAT (1 - 39 Гр).

Радиомодификация.

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

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

терапевтическое конформная дистанционная лечение 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

26. Дистанционная лучевая терапия COO - С25, СЗО, СЗ1, в радиотерапевтических С32, СЗЗ, С34, С37,

отделениях при С39, С40, С41, С44,

злокачественных С48, С49, С50, С51,

новообразованиях 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

С51 -С55

интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1),

терапевтическое

лечение

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

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

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе TMRT, TGRT, VMAT, стереотаксическая

218469

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Компьютерно­томографическая 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. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |  |
|  |  | С57 | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и 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, 075.1,075.3,079.3,  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, 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

Фиксирующие устройства.

Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

27. Дистанционная лучевая терапия COO - С25, СЗО - в радиотерапевтических С34, С37, С39, С40,

отделениях при злокачест- С41, С44, С48, С49,

венных новообразованиях 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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация.

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

290518

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.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

Оториноларингология

28. Реконструктивные операции на Н66.1, Н66.2, Q16, звукопроводящем аппарате Н80.0, Н80.1, Н80.9, среднего уха Н74.1, Н74.2, Н74.3,

Н90

хронический туботимпальный гнойный хирургическое средний отит. Хронический эпитимпано- лечение 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

реконструкция 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

150311

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 еди-  
ницу 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.  Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |  |
|  |  |  |  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |  |
|  | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета | 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  Офтальмология | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением  микрохирургической техники и эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с примене­нием микроскопической и эндоскопической техники | 175707 |
| 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 еди-  
ницу 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 |

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

Вид лечения

хирургическое лечение

Метод лечения

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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 еди-  
ницу 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 N0 МО).

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

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

Вид лечения

хирургическое и (или) лучевое лечение

Метод лечения

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

32. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего

Н26.0, Н26.1,Н26.2,

Н26.4, Н27.0, НЗЗ.О,

Н33.2 - 33.5, Н35.1,

Н40.3, Н40.4, Н40.5,

Н43.1, Н43.3, Н49.9,

Q10.0, Q10.1,

Q10.4 - Q10.7, Q11.1,

Q12.0, Q12.1, Q12.3,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или

Вид лечения

хирургическое лечение

Метод лечения

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 птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

118242

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

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, Hl 1.2

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

хирургическое

лечение

удаление подвывихнутого 119132

хрусталика с имплантацией

различных моделей

интраокулярной линзы

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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

болезнь Вильсона терапевтическое поликомпонентное лечение 112219

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

Е83.0

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 |

К90.0, К90.4, К90.8, тяжелые формы мальабсорбции

К90.9, К63.8, Е73,

Е74.3

Е75.5

Вид лечения

терапевтическое лечение

Метод лечения

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

Поликомпонентное

М34

иммуносупрессивное лечение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное  иммуномодулирующее |

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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

локальных и распространенных форм системного склероза

36. Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии

N04, N07, N25

Вид лечения

Метод лечения

лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические,

а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

нефротический синдром терапевтическое

неустановленной этиологии и лечение

морфологического варианта, стероидчувствительный и

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

наследственные нефропатии, в том числе терапевтическое наследственный нефрит, кистозные лечение болезни почек. Наследственные и

приобретенные тубулопатии без

снижения функции почек и экстраренальных проявлений

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

127.0,127.8,130.0,

130.9,131.0,131.1,

133.0,133.9,134.0,

134.2,135.1,135.2,

136.0,136.1,136.2,

142,144.2,145.6,

145.8,147.0,147.1,

147.2,147.9,148,

149.0,149.3,149.5,

149.8,151.4, Q21.1,

Q23.0, Q23.1,Q23.2,

Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3

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 диагностики (ультразвуковой

132512

1. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения

II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов 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

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

диагностики с доплерографией, магнитно- резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

ЕЮ, Е13, Е14, Е16.1

терапевтическое комплексное лечение 224805

лечение тяжелых форм сахарного

диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно­генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

1. Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных монотонных форм сахарного диабета и гиперинсу- линизма с использованием систем суточного мониториро­вания глюкозы и помповых дозаторов инсулина

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

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

1. Поликомпонентное лечение М08.1,М08.3, юношеского артрита с М08.4, М09

инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

терапевтическое поликомпонентная терапия 223109 лечение с инициацией или заменой

генно-инженерных биологи­

ческих лекарственных

препаратов или селективных

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

или селективных

иммунодепрессантов

40.

Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов,

Q32.0, Q32.2, Q32.3,

Q32.4, Q33,P27.1

врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия,

терапевтическое поликомпонентное лечение лечение с применением

химиотерапевтических

99093

легкого с применением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов

лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических

лекарственных препаратов

которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

170719

бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия болезнь Крона, непрерывно- терапевтическое поликомпонентная терапия с

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

ультразвуковой диагностики с допплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

терапевтическое поликомпонентное лечение лечение с применением

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

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

фией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

терапевтическое поликомпонентная терапия с лечение инициацией или заменой

К51

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

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 еди-  
ницу 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. 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

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

нальных методов обследования

Ревматология

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43. | Поликомпонентная | М05.0, М05.1, | впервые выявленное или установленное | терапевтическое | поликомпонентная | 177912 |
|  | 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 | М05.2, М05.3,  М05.8, М06.0,  М06.1,М06.4,  М06.8, М08, М45,  М32, М34, М07.2 | заболевание с высокой степенью  активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии | лечение | 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 |  |
|  |  |  | Сердечно-сосудистая хирургия |  |  |  |
| 44. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании | 120.0,121.4, Т21.9, 122 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация  с установкой 1 стента в сосуд (сосуды) | 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 со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов | 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 еди-  
ницу 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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

58. Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца

120.0,120.1,

1. 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

Вид лечения

хирургическое

лечение

Метод лечения

ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с

установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии

59. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности

142.1,123.3,123.5, 123.4,150.0

хроническая сердечная недостаточность хирургическое различного генеза (ишемическая болезнь лечение 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

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

417165

иссечение гипертрофирован- 778020 ных мышц при обструктив­

ной гипертрофической

кардиомиопатии

реконструкция левого

желудочка

имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца

ресинхронизирующая элекгрокардиостимуляция

репротезирование клапанов 892719 сердца

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

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)

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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 Т82.1, Т82.7, Т82.8, осложнения со стороны имплантируемой хирургическое трансвенозная экстракция 710393

эндокардиальных электродов у Т82.9, Т51.3,139.2, антиаритмической системы, связанные с лечение эндокардиальных элек-

пациентов с имплантируемыми 139.4,197.8 местным или распространенным тродов с применением

устройствами инфекционным процессом, наличием механических и (или)

хронического болевого синдрома, лазерных систем экстракции

тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления

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

65. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

66. 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 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

пароксизмальные нарушения ритма и хирургическое

проводимости различного генеза, лечение

сопровождающиеся сердечной

недостаточностью, гемодинамическими

расстройствами и отсутствием эффекта

от лечения лекарственными препаратами

имплантация частотно­адаптированного трехкамерного кардиостимулятора

532230

торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца

хирургическая и (или) криодеструкция

дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца

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

67. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца

Q20.5, Q21.3, Q22, поражение клапанного аппарата сердца Q23.0 - Q23.3, Q24.4, различного генеза (врожденные,

Q25.3,134.0, Т34.1, приобретенные пороки сердца, опухоли

134.2,135.1,135.2, сердца)

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

Торакальная хирургия

Вид лечения

хирургическое

лечение

Метод лечения

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

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или

1 - 2 клапанов у больного с инфекционным

эндокардитом

68. Эндоскопические и 127.0

эндоваскулярные операции на органах грудной полости

первичная легочная гипертензия

хирургическое

лечение

атриосептостомия

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

549482

187721

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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

325958

177382

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу 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, МО 1, МОЗ.О, 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

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

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

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

чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

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

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

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

реконструкция прокси­мального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погруж­ными имплантатами

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

М24.6

анкилоз крупного сустава в порочном положении

хирургическое лечение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71. | Реконструктивные и декомпрессивные операции | А18.0, S12.0, S12.1,  S13, S14, S19, S22.0, | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и | хирургическое лечение |
|  | 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 | S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, Т08, Т09, Т85, Т91,М80, М81,М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1.Q76.4,  Q77, Q76.3 | связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний |  |
| 72. | Эндопротезирование коленных суставов при выраженных | М17 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и | хирургическое лечение |

вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их

пространственного положе­ния и фиксацией имплан­татами или аппаратами внешней фиксации

корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

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

имплантация эндопротеза с одновременной рекон-

365995

209028

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

деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации

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

послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

М16

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

Вид лечения

Метод лечения

струкцией биологической оси конечности

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

хирургическое имплантация эндопротеза, 286551

лечение в том числе под контролем

компьютерной навигации, с одновременной реконструк­цией биологической оси конечности

устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

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

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

М16ДМ16.3

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

Вид лечения

хирургическое лечение

М16.4, М16.5

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

хирургическое лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических

компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела

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

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

позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 76. | Реэндопротезирование суставов | Z96.6, М96.6, D61, | глубокая инфекция в области | хирургическое |
|  | конечностей | D66, D67, D68, М87.0 | эндопротеза | лечение |

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

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 |
|  |  |  |  |  | эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплан­татами или биокомпозит-  ными материалами и применением дополни­тельных средств фиксации |  |
|  |  |  | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фикси­рованных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомехани­чески правильном положении |  |
|  |  |  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | 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 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 | 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 |  |

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 еди-  
ницу 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

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

Микрохирургическая пересадка Т92, Т93, Т95 комплексов тканей с

восстановлением их кровоснабжения

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

78. Пластика крупных суставов Ml 5, М17, Ml 9,

конечностей с восстановлением М24.1, М87, S83.3, целостности внутрисуставных S83.7 образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

хирургическое

лечение

7 9. 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

Урология

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

замещение хрящевых, 208961

костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и

синтетическими материалами

уретропластика кожным 126045

лоскутом

кишечная пластика

мочеточника

уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей

уретероцистоанастомоз при 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 еди-  
ницу 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки | 218122 |

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

продольная

панкреатоеюностомия

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно­пластическим компонентом

резекция печени атипичная

Микрохирургические и D18.0, D13.4, D 13.5,

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

операции на печени, желчных Q26.5,185.0

протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

заболевания, врожденные аномалии хирургическое

печени, желчных протоков, воротной лечение

вены. Новообразования печени.

Новообразования внутрипеченочных

желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря.

Инвазия печени, вызванная эхинококком

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 |

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

D12.6, К60.4, N82.2,

N82.3, N82.4, К57.2,

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

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

свищ прямой кишки 3-4 степени сложности

Вид лечения

хирургическое лечение

хирургическое лечение

Метод лечения

реконструктивно­пластическая операция 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

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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

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

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

врожденная ангиодисплазия толстой кишки

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

болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение,

тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма

Вид лечения

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

Метод лечения

реконструктивно­восстановительная операция по восстановлению

непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза

резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки

колпроктэктомия с формированием резерву­арного анастомоза, илеостомия

колэктомия с брюшно­анальной резекцией прямой кишки, илеостомия

резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия

колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия

резекция пораженного участка тонкой и (или)

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

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

Вид лечения

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

83. Хирургическое лечение Е27.5, D35.0, D48.3, новообразования надпочечников и хирургическое односторонняя 237475

новообразований надпочечников Е26.0, Е24 забрюшинного пространства, лечение адреналэктомия открытым

и забрюшинного пространства заболевания надпочечников, доступом (лапаротомия,

гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. люмботомия,

Синдром Иценко - Кушинга торакофренолапаротомия)

(кортикостерома)

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 еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

двусторонняя эндоскопи­ческая адреналэктомия с опухолями

аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

удаление неорганной

забрюшинной опухоли

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84. | Микрохирургические, расширенные, комбиниро­ванные и реконструктивно­пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные | К86.0-К86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция  тотальная  панкреатодуоденэктомия | 267658 |
|  | 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 | хирургическое лечение | 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 |
|  | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке | К22.5, К22.2, К22 | недостаточность анального сфинктера  приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение  хирургическое лечение | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма  создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией  запирательного аппарата прямой кишки  иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эозофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |  |
| 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 | реконструктивно­  пластические,  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  Q35.1,M96 | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики  послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение | реконструктивная  хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа  местными тканями  пластика твердого неба  лоскутом на ножке из | 164954 |

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 |

и (или) структур головы, лица и Q18.5 шеи

Q18.4

Реконструктивно-пластические, D11.0 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

Реконструктивно-пластические, D11.9 микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований

мягких тканей и (или) костей D16.4, D16.5

лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью

микростомия

макростомия

доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

доброкачественные новообразования

Вид лечения

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое

челюстей и послеоперационные дефекты лечение

Метод лечения

пластическое устранение микростомы

пластическое устранение макростомы

удаление новообразования

удаление новообразования

удаление новообразования с одномоментным устранением

дефекта с использованием

трансплантационных

и имплантационных

материалов, в том числе

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
**ПОМОЩИ3’4,**рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
|  | сложного челюстно-лицевого протезирования |  |  |  | и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |  |
|  |  | Т90.2 | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета | хирургическое лечение | устранение дефектов и деформаций с использо­ванием трансплантационных и имплантационных материалов |  |

Эндокринология

87. Терапевтическое лечение Е10.9, Е11.9, Е13.9, сахарного диабета и его Е14.9

сосудистых осложнений (нефропатии,нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии

Е10.2, Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.2, Е11.4, Е11.5, Е11.7

| сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, монотонные формы сахарного диабета | терапевти­ческое лечение | комплексное лечение, включая персонализиро­ванную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики | 243171 |
| --- | --- | --- | --- |
| сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии  и нормализацией показателей |  |

| № группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10 | Модель пациента |
| --- | --- | --- | --- |

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

Е24.9

Вид лечения

эктопический АКТГ-синдром хирургическое

(с выявленным источником эктопической лечение секреции)

синдром Иценко - Кушинга неуточненный

хирургическое

лечение

Метод лечения

Норматив  
финансовых  
затрат на еди-  
ницу объема  
медицинской  
помощи3-4,  
рублей

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

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

1. 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

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения

043.0, 031.2, монохориальная двойня с

031.8, Р02.3 синдромом фето-фетальной

трансфузии

036.2, 036.0, Р00.2, водянка плода (асцит,

Р60, Р61.8, Р56.0, гидроторакс)

Р56.9, Р83.2

033.7, 035.9, 040,

Q33.0, Q36.2, Q62,

Q64.2, Q03, Q79.0,

пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде

хирургическое

лечение

хирургическое

лечение

хирургическое

лечение

лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия

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

антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с

последующим дренированием при

297134

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

состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

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

Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56

хирургическое лечение

Хирургическое 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

врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией

комбинированное

лечение

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

женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола

хирургическое лечение

комбинированное

лечение

доступом с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с

последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

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

Е23.0, Е28.3, Е30.0,

Е30.9, Е34.5, Е89.3,

Q50.0, Q87.1,Q96,

Q97.2, Q97.3,

Q97.8, Q97.9,

Q99.0, Q99.1

задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе

хирургическое лечение

гормональные, иммунологические, физические

и малоинвазивные

хирургические методы лечения

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

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

2. Неинвазивное и малоинвазивное D25, N80.0 хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие 034.1,034.2, операции при родоразрешении у 043.2, 044.0 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

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

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

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

гениталий у женщин репродуктивного возраста

Гематология

432803

проведение различных хирургических 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

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

иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального D69.3 воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и D61.3

тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей патология гемостаза, с течением, хирургическое осложненным угрожаемыми лечение геморрагическими явлениями.

Гемолитическая анемия

патология гемостаза, комбинированное

резистентная к стандартной лечение

терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая комбинированное анемия и рецидивы заболевания лечение

D60

терапевтическое лечение

парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга,

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

D76.0

5. Комплексное консервативное Е75.2 лечение и реконструктивно­восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше

6.

Программная комбинированная терапия апластической анемии

D61.3,D61.9

пациенты с почечным трансплантатом)

эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)

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

Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность

заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы

комбинированное комплексное лечение, включающее лечение эфферентные методы лечения,

хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию

терапевтическое комбинированная высокодозная

лечение иммуносупрессивная терапия

апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина

735482

2807077

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

1. Комплексное лечение и D66, D67, D68.0,

реконструктивно- D68.2

восстановительные 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 VTTT, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингиби­торов к факторам свертывания)

1. Терапия острой (хронической) D89.8 реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых

клеток в условиях круглосуточного стационара

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

взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических

стволовых клеток с

жизнеугрожающими

осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"

Вид лечения

комбинированное

лечение

терапевтическое

лечение

Метод лечения

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)

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

3596538

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 |
| стромальные клетки, Т-регуляторные клетки) и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, в том числе антибактериальных (противогрибковых,  противовирусных) лекарственных препаратов и проведения интенсивной терапии  Дерматовенерология  9. Комплексное лечение С84.0 ранние стадии грибовидного терапевтическое комплексное лечение ранних стадий 205980  ранних стадий грибовидного микоза кожи - ТА, IB, ТТА стадий лечение грибовидного микоза, включая  микоза, включая при неэффективности бальнеофотохимиотерапию и  бальнеофотохимиотерапию предшествующей фототерапии иммуносупрессивную терапию  и иммуносупрессивную или при прогрессировании  терапию заболевания | | | | | | |

Детская хирургия в период новорожденное™

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q41, Q42 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника.  Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника | хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией | 482376 |
|  | Хирургическое лечение | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная | хирургическое | пластика диафрагмы, в том числе |  |
|  | диафрагмальной грыжи, |  | грыжа. Омфалоцеле. | лечение | торакоскопическая, с применением |  |
|  | гастрошизиса и омфалоцеле у |  | Г астрошизис |  | синтетических материалов |  |
|  | новорожденных, в том числе |  |  |  |  |  |
|  | торако- и лапароскопическое |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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,  Q64.1,D30.0 | 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

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая

нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комбустиология | | | | | |
| И. | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций | Т95, L90.5, L91.0 | рубцы, рубцовые деформации хирургическое  вследствие термических и лечение  химических ожогов | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплан- | 165279 |

татами, сложносоставными

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

Неврология(нейрореабилитация)

12. Нейрореабилитация после S06.2, S06.3, S06.5, острые нарушения мозгового терапевтическое 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 |

черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций

S08.8, S08.9,160 - 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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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  Нейрохирургия | комбинирован­ная терапия |
| 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 |

установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон

головного мозга

517558

398222

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

биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиоло­гического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

новообразования функционально значимых зон головного мозга

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

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

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, внутримозговые злокачествен- D33.1, D18.0, ные (первичные и вторичные)

D43.1, Q85.0 и доброкачественные

новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации

хирургическое удаление опухоли с применением

лечение нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

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

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

Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

D18.0, Q28.3

кавернома (кавернозная

ангиома) функционально

значимых зон головного мозга

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон

головного мозга

хирургическое удаление опухоли с применением

лечение

нейрофизиологического мониторинга

С70.0, С79.3, D32.0, злокачественные (первичные и хирургическое Q85, D42.0 вторичные) и доброкачествен- лечение

ные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии

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

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

С72.2, D33.3, Q85

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

хирургическое

лечение

удаление опухоли с применением 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

Микрохирургические, С31

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

С75.3, D35.2-

D35.4, D44.3 -

D44.5, Q04.6

хирургическое удаление опухоли с применением

лечение 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

хирургическое удаление опухоли с одномоментным

лечение пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

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

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 злокачественные

новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа

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

С79.4, С79.5, С49.0, и вторичные) и лечение

D16.4, D48.0, С90.2 доброкачественные

новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа

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

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

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

М85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое эндоскопическое удаление опухоли

лечение 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 |

D10.6, D10.9, D21.0 доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа

Вид лечения

Метод лечения

хирургическое удаление опухоли с одномоментным

лечение пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой 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 вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-и

М43.1,М48.0,

T91.1,Q76.4

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

хирургическое

лечение

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

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 - стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровожда­ющихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G95.1.G95.2, G95.8, G95.9, М50,  М51.0-М51.3,  М51.8,М51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска  удаление межпозвонкового диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |  |

хирургическое резекция опухоли или иного

G95.1.G95.2,

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

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

лечение 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 |

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

Вид лечения

хирургическое

лечение

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и

малоинвазивного инструментария

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

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из

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

S22.0, S22.1, S23, деформации позвоночного S24, S32.0, S32.1, столба вследствие его S33, S34, Т08, Т09, врожденной патологии или Т85, T91, М80, перенесенных заболеваний

М81,М82, М86, М85, М87, М96, М99, Q67, Q76.0, Q76.1,Q76.4, Q77, Q76.3

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 |

D18.1,D21.0,

D35.5 -D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8

гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи,

головного и спинного мозга

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

композиций микроэмболов и (или)

микроспиралей (менее 5 койлов)

эндоваскулярное вмешательство

с прорывом гематоэнцефалического

барьера для проведения

интраартериальной химиотерапии

микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизио­логическим мониторингом

микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G20, G21,G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение |
| G09, G24, G35, | спастические, болевые | хирургическое |
| G80, G81.1, G82.1,  G82.4, G95.0,  G95.1,G95.8, 169.0 - Т69.8,  М96, Т90.5, Т91.3 | синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой **И ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ** травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишеми- | лечение |

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная 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 | G54.0 - G54.4, | поражения плечевого сплетения | хирургическое | невролиз и трансплантация нерва |  |
|  | вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | G54.6, G54.8, G54.9 | и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией | лечение | под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  стереотаксическая деструкция подкорковых структур |  |
|  |  | G56, G57, Т14.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно­ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим 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 |
|  |  |  |  |  | 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 |

мозга, позвоночника, D32, D33, D35,

тригеминальной невралгии и G50.0, Q28.2,

медикаментознорезистентных Q85.0,167.8 болевых синдромах различного генеза

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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 хирургическое

условиях разрыва или лечение

артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода

субарахноидального или

внутримозгового кровоизлияния

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

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

1369466

ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство

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

и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты

19.

Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов

166

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 - T69.8, M53.3,

M54, M96, T88.8,

T90.5, T91.3

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней

хирургическое

лечение

эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

болезнь Паркинсона и хирургическое

вторичный паркинсонизм, лечение

деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые хирургическое

синдромы, двигательные и лечение

тазовые нарушения как проявления энцефалопатий

и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой **И ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ** травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемичес­кому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицин­ских вмешательств и процедур)

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

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

имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость

1861940

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

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

Онкология

в области основания черепа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21. | Видеоэндоскопические | С00, С01,С02, | злокачественные |
|  | внутриполостные и | С04 - С06, С09.0, | новообразования головы и шеи |
|  | видеоэндоскопические внутрипросветные хирур­гические вмешательства, интервенционные радиологические  вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 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 | Т - III стадии |

хирургическое лечение

микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники

микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая

нервосберегающая шейная лимфаденэктомия

видеоассистированная

удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное

373017

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 панкреато­  дуоденальная 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, ПТа 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 - TI 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

хирургическое

лечение

злокачественные

новообразования надпочечника

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, опухоли головы и шеи, С00.8, С00.9, С01, первичные и рецидивные, С02, СОЗ. 1, СОЗ.9, метастатические опухоли С04.0, С04.1, С04.8, центральной нервной системы 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

хирургическое поднакостничная экзентерация орбиты 409187 лечение

поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век

орбнтосинуальная экзентерация

удаление опухоли орбиты

темпоральным доступом

удаление опухоли орбиты

транзигоматозным доступом

транскраниальная верхняя

орбнтотомия

орбнтотомия с ревизией носовых

пазух

органосохраняющее удаление опухоли

орбиты

реконструкция стенок глазницы

пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно­

пластическим компонентом

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида  
высокотехнологичной  
медицинской помощи

Коды по МКБ-102

Модель пациента

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

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

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

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

начальные, локализованные и хирургическое местнораспространенные формы лечение злокачественных

С15

отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

новообразований пищевода

отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода

с микрохирургической

реваскуляризацией трансплантата

одномоментная эзофагэктомия

или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода

хирургическое левосторонняя гемиколэктомия

С18-С20

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

лечение 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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| С20 | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров |
| С22 - С24, С78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | медианная резекция печени  двухэтапная резекция печени |
| С25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |

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

опухоль трахеи

сзз

|  |  |
| --- | --- |
| Вид лечения | Средний норматив финансовых затрат Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи3, рублей |
| хирургическое лечение | пилоруссберегающая панкреато­дуоденальная резекция  срединная резекция поджелудочной железы  тотальная дуоденопанкреатэктомия  расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция  расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато­дуоденальная резекция  расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы  расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия  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 |  |

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

плевропневмонэктомия

С38.4, С38.8, С45, опухоль плевры.

С78.2 Распространенное поражение

плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

хирургическое

лечение

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

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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) |

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 |
| хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово­бедренной лимфаденэктомией |

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

С53

злокачественные

новообразования шейки матки

С54

С53, С54, С56, С57.8

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

рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников

Вид лечения

Метод лечения

хирургическое радикальная абдоминальная

лечение 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

хирургическое расширенная экстирпация матки

лечение с парааортальной лимфаденэктомией

и субтотальной резекцией большого сальника

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

интраоперационной лучевой терапией

хирургическое лечение

тазовые эвисцерации

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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  (III - 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 |

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

С71

Вид лечения

опухоли головы и шеи у детей комбинированное

(остеосаркома, опухоли лечение

семейства саркомы Юинга,

саркомы мягких тканей,

хондросаркома, злокачественная

фиброзная гистиоцитома,

ретинобластома)

опухоли центральной нервной

системы у детей

Метод лечения

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

комбинированное предоперационная или

лечение

послеоперационная химиотерапия

с проведением хирургического вмешательства в течение одной

госпитализации

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

489804

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

С40, С41,С49

комбинированное

лечение

С22, С34, С38, злокачественные

С48.0, С52, С53.9, новообразования торако-

С56, С61, С62, С64, абдоминальной локализации у С67.8, С74 детей (опухоли средостения,

опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение

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

комбинированное предоперационная или лечение послеоперационная химиотерапия

с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

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

24.

Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии

С81 -С90, С91.1 - первичные хронические лейкозы терапевтическое С91.9, С92.1, С93.1, и лимфомы (кроме лечение

D45, С95.1 высокозлокачественных

лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)

25.

развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводи­тельной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

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

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

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

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

№ группы ВМП1

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

С00 - 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, 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

терапевтическое

лечение

интраоперационная лучевая терапия.

Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия.

3D - 4D планирование.

Внутриполостная лучевая терапия.

Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата

305750

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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  железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани  радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |  |
|  |  |  |  |  | радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |  |

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией

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

терапевтическое лечение

стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно­томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия.

3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

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 |
| 27. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы | С61 | злокачественные новообра­зования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение |
| 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 |

сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии

внутритканевая лучевая терапия

с использованием постоянных источников ионизирующего излучения

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

575710

432035

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

и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей

С78, С79, С96.5, С96.6, С96.8, D 46,

D47.4

опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск.

Миелоднспластические синдромы.

Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный).

Злокачественный гистиоцитоз

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуно­модулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с 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 |

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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

острые лейкозы, терапевтическое

высокозлокачественные лечение

лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелоднспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании, трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз, множественная миелома, AL-амилондоз

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 афферентной терапии

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

585128

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

стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных,

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

30. Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

С40.0, С40.2, С41.2, опухоли опорно-двигательного С41.4

хирургическое аппарата у детей. Остеосаркома, лечение опухоли семейства саркомы

Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей

резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием

резекция бедренной кости

сегментарная с эндопротезированием

резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

2412206

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.

Вид лечения

Метод лечения

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 реконструкция костей черепа,

1291580

лечение эндопротезирование верхней челюсти,

эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы

хирургическое резекция большой берцовой кости

лечение 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

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 | Средний норматив финансовых затрат Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи3, рублей |
| хирургическое лечение | роботассистированное удаление 382305  опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции  щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосбе­  регающая шейная лимфаденэктомия  роботассистированная шейная  лимфаденэктомия  роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения  роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа  роботассистированная  эндоларингеальная резекция  роботассистированное удаление  опухоли полости рта  роботассистированное удаление  опухоли 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 | |

С20

С22

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

локализованные опухоли прямой кишки резектабельные первичные и

метастатические опухоли печени

Вид лечения

Метод лечения

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

С25

поджелудочной железы

|  |  |
| --- | --- |
|  | Средний норматив финансовых затрат |
| Вид лечения | Метод лечения на единицу объема  медицинской помощи3, рублей |
| хирургическое лечение | роботассистированная  холецистэктомия |
| хирургическое лечение | роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция  роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной  лимфаденэктомией  роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато­дуоденальная резекция |
| хирургическое лечение | роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция  роботассистированная панкреато­дуоденальная резекция с расширенной  лимфаденэктомией  роботассистированная  пилоросохраняющая панкреато­дуоденальная 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 - lb стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |  |
|  |  |  | злокачественные  новообразования шейки матки  (Ia2 - III стадия) | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками  роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |  |
|  |  |  | злокачественные  новообразования шейки матки (II - III стадия), 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

С56

С61

С64

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 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 |
| локализованный рак предстательной железы ТТ стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая  лимфаденэктомия |
| 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 Ml 0), 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 225Ас | C61 | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия 177Ьи-ПСМА при раке предстательной железы | 521088 |
|  |  | C61 | метастатический кастрационно- резистентный рак | 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

предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии

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

40. Трансартериальная

радиоэмболизация

41. Реконструктивные операции

на звукопроводящем аппарате среднего уха

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

С22, С24.0, С78.7

Н66.1,Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1,Н80.9

неоперабельная или терапевтическое

метастатическая лечение

нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину;

неоперабельная или метастатическая

злокачественная опухоль с нейроэндокринной

дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину

первичные и метастатические терапевтическое

злокачественные лечение

новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных

пациентов

Оториноларингология

хронический туботимпальный хирургическое гнойный средний отит. лечение

Хронический эпитимпано-

пептид-рецепторная радионуклидная

терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей

эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии

тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития,

876708

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

хирургическое

лечение

D10.0, D10.6,

D10.9, D14.0,

D14.1,D33.3,

J32.1, J32.3, J32.4

хирургическое

лечение

болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии

доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные

опухоли с распространением

Хирургическое лечение болезни Н81.0 Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники

удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации

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

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

Вид лечения

хирургическое и (или) лучевое лечение

Метод лечения

отсроченная имплантация иридо­хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

орбнтотомия 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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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, | злокачественные | хирургическое | брахитерапия, в том числе с | 184067 |
|  | лечение новообразований глаза. | С69.0 - С69.9, | новообразования глаза, его | и (или) лучевое | одномоментной склеропластикой, |  |
|  | его придаточного аппарата и | С72.3, D31.5, | придаточного аппарата, орбиты | лечение | при новообразованиях глаза |  |
|  | орбиты, внутриорбитальных | D31.6, Q10.7, | у взрослых и детей (стадии Т1 - |  |  |  |
|  | доброкачественных опухолей, | Q11.0-Q11.2 | ТЗ N0 МО), доброкачественные |  |  |  |
|  | врожденных пороков развития |  | опухоли орбиты, врожденные |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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, реконструктивно­ |  | пороки развития орбиты без |  |
| пластическая хирургия при их |  | осложнений или осложненные |  |
| последствиях |  | патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией |  |
| 45. Реконструктивно-пластические | Н02.0 - Н02.5, | травма глаза и глазницы, хирургическое | аллолимбальная трансплантация |
| и оптико-реконструктивные | Н04.0 - Н04.6, | термические и химические лечение |  |
| операции при травмах | Н05.0 - Н05.5, | ожоги, ограниченные областью | витрэктомия с удалением |
| (открытых, закрытых) глаза, его | Н11.2.Н21.5, | глаза и его придаточного | люксированного хрусталика |
| придаточного аппарата, орбиты | Н27.0, Н27.1, | аппарата, при острой или |  |
|  | Н26.0 - Н26.9, | стабильной фазе при любой | витреоленсэктомия с имплантацией |
|  | Н31.3.Н40.3, S00.1, | стадии у взрослых и детей со | интраокулярной линзы, в том числе |
|  | S00.2, S02.3, | следующими осложнениями: | с лазерным витриолизисом |
|  | S04.0 - S04.5, | патология хрусталика, |  |
|  | S05.0 - S05.9, | стекловидного тела, | дисклеральное удаление инородного |
|  | Т26.0 - Т26.9, | офтальмогипертензия, перелом | тела с локальной склеропластикой |
|  | Н44.0 - Н44.8, | дна орбиты, открытая рана века |  |
|  | Т85.2, Т85.3, Т90.4, | и окологлазничной области, | имплантация искусственной радужки |
|  | Т95.0, Т95.8 | вторичная глаукома, энтропион | (иридохрусталиковой диафрагмы) |
|  |  | и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз | иридопластика, в том числе с лазерной |
|  |  | и недостаточность слезных | реконструкцией, передней камеры |
|  |  | протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты | кератопротезирование |
|  |  | вследствие проникающего | пластика полости, века, свода (ов) |
|  |  | ранения, рубцы конъюнктивы, | с пересадкой свободных лоскутов, |
|  |  | рубцы и помутнение роговицы, | 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

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

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 |

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

Н16.0, Н17.0-

Н17.9, Н18.0 -

Н18.9

Вид лечения

Метод лечения

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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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

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 Н35.2 лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

ретролентальная фиброплазия хирургическое

(ретинопатия недоношенных) лечение

у детей, активная фаза, рубцовая

фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная

патологией роговицы,

хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной

глаукомой

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

швартотомией, и (или) ретинотомией, и(или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

46. Т ранспупиллярная,

микроинвазивная энергетическая оптико­реконструктивная, эндовитреальная

23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза

Е10,Е11,Н25.0-

Н25.9, Н26.0 -

Н26.4, Н27.0, Н28,

НЗО.О - Н30.9,

EI31.3, Н32.8,

Н33.0-Н33.5,

Н34.8, Н35.2 -

Н35.4, Н36.0,

Н36.8,Н43.1,

Н43.3,Н44.0, Н44.1

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, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия

хирургическое

лечение

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 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

223102

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

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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 хирургическое

хрусталика, переднего сегмента лечение глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и

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

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 |

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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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

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

микроинвазивная капсулэктомия, 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 |

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)

Вид лечения

комбинированное

лечение

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

48. Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико­реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей

Н40.3,

Н40.5,

Н40.8,

Н40.4,

Н40.6,

Q15.0

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

хирургическое

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

внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты

реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах

имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа

248153

151715

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

49. Комбинированное лечение ЕЗО, Е22.8, Q78.1 тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

Педиатрия

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

Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад.

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

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

комбинированное введение блокаторов гормональных 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

145257

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

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

терапевтическое лечение

кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

терапевтическое поликомпонентное лечение с лечение 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

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

Поликомпонентное лечение Е84 кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

кистозный фиброз. Кистозный терапевтическое

фиброз с легочными лечение

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

(эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно- резонансной томографии)

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 |

Поликомпонентное D80, D81.0, D81.1,

лечение врожденных D81.2, D82, D83,

иммунодефицитов с D84

применением химиотерапевтических и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно­генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

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

Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный

Вид лечения

терапевтическое

лечение

Метод лечения

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

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических

методов обследования

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием

N04, N07, N25

поликомпонентное

иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрес­сивное лечение с включением

селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах,

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

нефротический синдром терапевтическое

неустановленной этиологии и лечение

морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к

кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно­язвенным поражением

желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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 васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгено­радиологические и ультразвуковые методы диагностики

терапевтическое лечение

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

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

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

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

рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

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

290236

артериальной гипертензией,

неврологическими нарушениями, задержкой роста

и развития

врожденные и дегенеративные терапевтическое заболевания центральной лечение

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

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида  
высокотехнологичной  
медицинской помощи

Коды по МКБ-102

Модель пациента

52.

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

ЕЮ.2, ЕЮ.3, ЕЮ.4,

ЕЮ.5, ЕЮ.6, ЕЮ.7, ЕЮ.8, ЕЮ.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в

связью

виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой

гипогликемии

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 |

53. Поликомпонентное лечение М08.0 юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

юношеский ревматоидный терапевтическое

артрит с высокой (средней) лечение

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) 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

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

терапевтическое

лечение

714401

| № 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)

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.

Поликомпонентное лечение М08.2, Е85.0, D89.8 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

юношеский артрит с системным терапевтическое началом,криопирин- лечение

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

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

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

Вид лечения

Метод лечения

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)

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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-

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)

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

терапевтическое

лечение

№  
группы  
ВМП1

Наименование вида  
высокотехнологичной  
медицинской помощи

Коды по МКБ-102

Модель пациента

инженерными биологическими

препаратами, и (или)

селективными

иммунодепрессантами

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 |

55. Поликомпонентное лечение МЗЗ дерматополнмиозита с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

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

Вид лечения

терапевтическое

лечение

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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 |

56. Поликомпонентное лечение D76.1 вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)

Вид лечения

Метод лечения

профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

вторичный гемофагоцитарный терапевтическое синдром (гемофагоцитарный лечение лимфогистиоцитоз), ассоциированный с

ревматическими болезнями и аутовоспалительными

заболеваниями

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

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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57. | Коронарная реваскуляризация | 120.1,120.8,120.9, | ишемическая болезнь сердца со хирургическое | аортокоронарное шунтирование |
|  | миокарда с применением | 125,144.1,144.2, | значительным проксимальным лечение | у больных ишемической болезнью |
|  | аортокоронарного | 145.2, Т45.3,145.6, | стенозированием главного | сердца в условиях искусственного |
|  | шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | 146.0, Т49.5, Q21.0, Q24.6 | 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 | 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, |

Сердечно-сосудистая хирургия

490388

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, 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 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца | 2002895 |
| 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 расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного  кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного  кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного  кардиовертера-дефибриллятора | 1281144 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 ангиопульмонографии) | 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 артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен | хирургическое лечение | локальный направленный тромболизис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров | 810712 |
|  |  |  | Торакальная хирургия | |  |  |
| 70. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | А15, А16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика  торакомиопластика  перемещение и пластика диафрагмы | 257880 |
|  |  | Q67.6 - Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | коррекция воронкообразной деформации грудной клетки |  |
|  |  |  |  |  | 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, T91 | 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 электрохирур­гическое 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, T91 | 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 |

J85

гнойные и некротические хирургическое состояния нижних дыхательных лечение путей

повторные резекции и пневмо­нэктомия на стороне ранее оперированного легкого

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа

трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха

реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа

J95.5, Т98.3, D14.2 доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи

хирургическое лечение

повторные резекции 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 |

дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств

мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51,М53,М92, М93, М95, Q76.2

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,

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков,суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

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

хирургическое

лечение

хирургическое

лечение

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

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

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-

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

227505

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 D61,D66, D67, у пациентов с наследственным и D68, С90, М87.0 приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями

деформирующий артроз, хирургическое

контрактура крупных суставов с лечение нарушением биологической оси конечности,асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза

имплантация эндопротеза

с устранением контрактуры

и восстановлением биологической оси

конечности

644033

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |

удаление хорошо фиксированных  
компонентов эндопротеза и костного

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

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

хирургическое лечение

612059

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

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

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

удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных

хирургическое лечение

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 ЗБ-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 ЗО-тсхнологий, 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-Ю2 | 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 |

Трансплантация легких

J43.9, J44.9, J47,

J84, J98.4, Е84.0,

Е84.9,127.0,128.9,

Т86.8

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

82. Трансплантация сердца

125.3, Т25.5,142,

Т86.2

эмфизема неуточненная. хирургическое

Интерстициальная легочная лечение

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

аневризма сердца. Ишемическая хирургическое кардиомиопатия. Кардио- лечение

миопатия. Дилатационная кардиомиопатия.

трансплантация легких

ортотопическая трансплантация сердца

1589316

Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата

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

83. Трансплантация сердечно-

легочного комплекса

127.0, Т27.8,127.9,

Q21.8, Т86.3

сердца (сердечная недостаточ­ность III, IV функционального класса (NYHA)

алкогольный цирроз печени. хирургическое Первичный билиарный цирроз, лечение 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

первичная легочная хирургическое

гипертензия. Другие лечение

уточненные формы сердечно- легочной недостаточности.

Сердечно-легочная недостаточность неуточненная.

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

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

Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 84. | Трансплантация костного мозга С38.2, С40, С41, | болезнь Ходжкина. хирургическое |
|  | аллогенная С47.0, С47.3- | Неходжкинские лимфомы. лечение |
|  | С47.9, С48.0, С49, | Множественная миелома и |
|  | С71, С74.0, С74.1, | злокачественные |
|  | С74.9, С76.0, С76.1, | плазмоклеточные |
|  | С76.2, С76.7, С76.8, | новообразования. Лимфоидный |
|  | С81, С82, С83, С84, | лейкоз (лимфолейкоз). |
|  | С85, С86.0, С86.5, | Миелоидный лейкоз |
|  | С90, С91,С92, С93, | (миелолейкоз). Моноцитарный |
|  | С94.0, С94.3, D46, | лейкоз, острая эритремия и |
|  | D47,4, D55.2, D56, | эритролейкоз. Апластические |
|  | D57, D58, D61, | анемии. Миелодиспластические |
|  | D69, D70, D71, | синдромы. Примитивная |
|  | Е75.2, D76, D80.5, | нейроэктодермальная опухоль |
|  | D81,D82.0, Е70.3, | (PNET). Нейробластома. |
|  | Е71.3,Е76, Е77, | Первичный миелофиброз, |
|  | Q45, Q78.2, L90.8 | вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей |

родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

4302923

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

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, Е7О.З, Е76, Е77, Е85.8, Q45, Q78.2, L90.8

(миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно­мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. 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

86.

Оперативные вмешательства на N32.8, N35, N40, органах мочеполовой системы с D30.0, D30.1, использованием абляционных D30.2, D30.3, D29.1 технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических

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

сложных и сетчатых протезов

Г емоглобинопатии.

Серповидноклеточная анемия.

Талассемия. Гистиоцитозы.

Нефробластома. Герминогенные опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей

Урология

опухоль предстательной железы, хирургическое Опухоль почки. Опухоль лечение

мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты

высокоинтенсивная фокусированная

ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта

радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта

плазменная абляция доброкачественных поражений мочсвыдслитсльного тракта

лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая

183391

пролапс тазовых органов. хирургическое

Недержание мочи при лечение

напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря.

Эректильная дисфункция.

Пузырно-лоханочный рефлюкс

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

фаллопластика с протезированием фаллопротезом

высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря

имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рецидивные и особо сложные | N20.2, N20.0, | опухоль почки. Камни почек. хирургическое | нефрэктомия с тромбэктомией |
| операции на органах мочеполовой системы | N13.0,N13.1,  N13.2, С67, Q62.1 -  Q62.3, Q62.7 | Стриктура мочеточника. лечение  Опухоль мочевого пузыря.  Врожденный уретерогидронефроз.  Врожденный мегауретер.  Врожденное уретероцеле, в том | из нижней полой вены  перкутанная нефролитолапоксия  с эндопиелотомией  дистанционная литотрипсия у детей |

числе при удвоении почки. \_

\_ „ билатеральная пластика тазовых

Врожденный пузырно-

„ . отделов мочеточников

мочеточниковый рефлюкс

геминефруретерэктомия у детей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | Реконструктивно пластические | S38.2, S38.0, Т21 | травматическая ампутация | хирургическое | пластика уретры |
|  | операции на наружных мужских |  | наружных половых органов, | лечение |  |
|  | половых органах |  | размозжение наружных половых |  |  |

передняя тазовая экзентерация

251932

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

№

группы ВМП1

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, хирургическое опухоль предстательной железы, лечение опухоль почки

роботассистированнная расширенная лимфаденэктомия

360155

роботассистированная радикальная простатэктомия

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 черепно­челюстно-лицевой области | Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1 | врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы  врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение  хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика  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 | 227411 |
|  |  | 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

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно-пластические G51, G51.9, G51.0, парез и паралич мимической операции по восстановлению G51.8, Т90.3, G52.8 мускулатуры функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | G52.3, S04.8, Т90.3 | | паралич мускулатуры языка |
| 93. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы |
|  | мягких тканей и (или) костей лицевого скелета  с одномоментным пластическим устранением образовавшегося | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с  распространением  в прилегающие области |
|  | раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | DIO, D10.3  D18, Q27.3, Q27.9,  Q85.0 | 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 |

хирургическое мионевропластика

лечение

кросспластика лицевого нерва

невропластика с применением микрохирургической техники

хирургическое ревизия и невропластика

лечение подъязычного нерва

хирургическое субтотальная резекция околоушной

лечение слюнной железы с сохранением ветвей

лицевого нерва

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва

удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта

деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия

335966

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

|  |  |
| --- | --- |
| D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах нс менее 3-4 зубов и (или) се ветви |

новообразование верхней челюсти

D16.4

D16.4,D16.5

новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

Вид лечения

Метод лечения

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

Эндокринология

1. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуля­ризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы
2. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосох­раняющие пластические операции стопы, замести­тельную инсулиновую терапию системами постоянной подкож­ной инфузии, с мониториро­ванием гликемии, в том числе у пациентов с транспланти­рованными органами

Е10.5, Е11.5

Е10.6, Е10.7,

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

сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое

критической ишемией лечение

сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое

сочетанным поражением лечение,

сосудов почек, сердца, глаз, терапевтическое

головного мозга, включая лечение

пациентов с трансплантированными органами

сахарный диабет 1 и 2 типа с хирургическое неврологическими симптомами, лечение нарушениями периферического кровообращения и

множественными осложне­

ниями. ЕГейропатическая форма

синдрома диабетической стопы.

Нейроишемическая форма

синдрома диабетической стопы

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей

комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний

комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии

хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию

448924

124394

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

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

Е05.0, Е05.2

Вид лечения

хирургическое лечение

тяжелые формы диффузно- хирургическое токсического и многоузлового лечение токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими

расстройствами. Тяжелые

формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

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

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[[1]](#footnote-2) [[2]](#footnote-3) [[3]](#footnote-4) | Модель пациента |

Вид лечения

Метод лечения

Средний норматив  
финансовых затрат  
на единицу объема  
медицинской  
помощи3, рублей

депрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно­биологических методов диагностики

96. Гастроинтестинальные El 1.6, El 1.7

комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м2

хирургическое

лечение

гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно- кишечного анастомоза

билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено- илеоанастомоза

325950

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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Группы ВМП1

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 |
| 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 |
| 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 |

открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей

малоинвазивная хирургия грудной аорты

эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций

2450083

2475919

1574111

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-102 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

Группы ВМП1

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. | Эндоваскулярное лечение | 105.1,134.0,134.1, |
|  | врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | 134.8,150.1 |

поражение клапанного хирургическое

аппарата сердца различного лечение

генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)

эндоваскулярное протезирование 3242579

брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным

артериям с имплантацией

фенестрированного стент-графта

транскатетерная реконструкция 3753856

митрального клапана сердца по

типу "край-в-край"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях | ЕЮ.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 |
| 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 комплекса

органов в различных сочетаниях

4216349

трансплантация легких с 8299780

использованием перфузионных технологий

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ВМП1 | Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи | Коды по МКБ-10[[4]](#footnote-5) [[5]](#footnote-6) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи[[6]](#footnote-7), 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,  106.2 | 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 сердца, дилятационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 30 процентам | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы  длительного использования | 11067399 |

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 |

I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов1

1. Первичная медико- санитарная помощь

1. В амбулаторных условиях:
2. 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 госпитали­зации | 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 населения |  | 0,002054 | 3529,7 | 0,002054 | 3832,7 | 0,002054 | 4100,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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   2.1. 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 | исследований | 0,022033 | 4695,5 | 0,023135 | 5112,2 | 0,023135 | 5488,6 |

томография

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. патолого­анатомическое 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 госпитали­зации | 0,188524 | 54308,8 | 0,186724 | 58530 | 0,186149 | 62462 |

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

условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями | случаев госпитали­зации | 0,0120248 | 96223,9 | 0,012026 | 103729,3 | 0,012027 | 110782,9 |
| для оказания медицинской помощи медицинскими орга­низациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­зации | 0,176499 | 51453,1 | 0,174699 | 55418,6 | 0,174122 | 59124,3 |
| 4.1. для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - всего, в том  числе: | случаев госпитали­зации | 0,011879 | 100791,9 | 0,011879 | 108754 | 0,011879 | 116065,6 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитали- | 0,001614 | 125267,7 | 0,001614 | 135038,6 | 0,001614 | 144221,2 |

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 госпитали­зации | 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 госпитали­зации | 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 госпитали­зации | 0,00043 | 254744,6 | 0,00043 | 270682 | 0,00043 | 285751 |
| 4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | случаев госпитали­зации | 0,000378 | 306509,2 | 0,000378 | 325685,1 | 0,000378 | 343816,1 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитали­зации | 0,000189 | 306509,2 | 0,000189 | 325685,1 | 0,000189 | 343816,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 госпитали­зации | 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 госпитали­зации | 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[[7]](#footnote-8) | 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 госпитали­зации | 0,007041 | 63933,5 | 0,007041 | 69060,3 | 0,007041 | 73778 |
| федеральными медицинскими организациями | случаев госпитали­зации | 0,001398 | 102625,0 | 0,001398 | 110629,8 | 0,001398 | 118152,6 |
| медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) | случаев госпитали­зации | 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.

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 .

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 ’hitz 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:

а) 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;

б) 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);

в) 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; | | лечение | хронического | вирусного | гепатита | С |
| группа | dsl2.022 - |
| (уровень 1);  группа | dsl2.023 - | лечение | хронического | вирусного | гепатита | С |
| (уровень 2);  группа | dsl2.024 - | лечение | хронического | вирусного | гепатита | С |
| (уровень 3);  группа | dsl2.025 - | лечение | хронического | вирусного | гепатита | с |
| (уровень 4);  группа | dsl2.026 - | лечение | хронического | вирусного | гепатита | с |
| (уровень 5);  группа | dsl2.027 - | лечение | хронического | вирусного | гепатита | с |
| (уровень 6);  группа | dsl9.029 | - 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);

г) 0,7 - для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "в" настоящего пункта.

1. Коэффициент сложности лечения пациента в зависимости от особенностей оказания медицинской помощи принимает следующие значения:

а) при предоставлении спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, 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;

б) 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;

в) 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;

г) при развертывании индивидуального поста - 0,2;

д) при наличии у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации, - 0,6;

е) при проведении сочетанных хирургических вмешательств или проведении однотипных операций на парных органах в зависимости от сложности вмешательств или операций:

уровень 1 - 0,05;

уровень 2 - 0,47;

уровень 3 - 1,16;

уровень 4 - 2,07;

уровень 5-3,49;

ж) 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;

з) 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;

и) при осуществлении силами федеральной медицинской организации медицинской эвакуации для проведения лечения - 0,05;

к) при проведении тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации - 0,05;

л) для случаев, не указанных в подпунктах "а" - "з" настоящего пункта, - 0.

1. Тарифы на оплату медицинской помощи, определенные в соответствии с пунктами 3 и 4 настоящего Положения, при прерывании случая оказания медицинской помощи уменьшаются:

а) на 70 процентов - при длительности лечения до 3 дней;

б) на 50 процентов - при длительности лечения от 3 до 5 дней включительно;

в) на 20 процентов - при длительности лечения более 5 дней;

г) 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.

1. Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по 2 и более группам заболеваний, состояний, оплачивается по соответствующим тарифам на оплату медицинской помощи (с проведением Федеральным фондом обязательного медицинского страхования последующей экспертизы качества медицинской помощи) в следующих случаях:

а) возникновение (наличие) нового заболевания или состояния (заболеваний или состояний), входящего в другой класс Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-го пересмотра), и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания;

б) дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 и более дней с последующим родоразрешением;

в) проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

г) оказание медицинской помощи, связанной с установкой или заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

д) этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающих выписку пациента из стационара;

е) проведение реинфузии аутокрови, или баллонной внутриаортальной контрпульсации, или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

ж) наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

з) проведение диализа;

и) проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

к) проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами;

л) в случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

1. 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\*\* |
| stOl | Акушерское дело | В стационарных условиях | |  | 0,5 |
| stO 1.001  st02 | Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода  Акушерство и гинекология | 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  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

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  
затратосмкости\*:

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

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,

А16.20.007, А16.20.015, А16.20.023,

А16.20.024, А16.20.030,

В01.001.006, В01.001.009,

В02.001.002

0,98

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

S102.005 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

А16.20.005

1,01

0,74

3,21

N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8

st02.007 Воспалительные 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, О01, 001.0, 001.1, 001.9

st02.008

Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов

Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов

Е28, Е28.0, Е28.1, Е28.2, Е28.3, Е28.8, Е28.9, Е89.4,186.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0,

st02.009

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  
затратосмкости\*:

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)

S102.011 Операции на женских

половых органах (уровень 2)

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

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,

0,39

0,58

st02.012 Операции на женских половых органах (уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

1,17

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

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

А16.20.003.002, 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, А16.20.028.005,

А16.20.030, А16.20.033, А16.20.034,

А16.20.034.001, А16.20.039,

А16.20.042, А16.20.063.005,

А16.20.063.009, А16.20.063.017,

А16.20.099.001, А22.20.004

А16.20.042.001, А16.20.042.002,

А16.20.042.003, А16.20.042.004

А16.20.001.001, А16.20.002.001,

А16.20.003.001, А16.20.003.004,

А16.20.004.001, А16.20.017.001,

А16.20.026.001, А16.20.041.001,

А16.20.061.001, А16.20.061.002,

А16.20.061.003, А16.20.092.001

А16.20.003.006, А16.20.010.001,

А16.20.010.003, А16.20.011.001,

А16.20.011.003, А16.20.012.002,

А16.20.014.003, А16.20.034.002,

А16.20.035.001, А16.20.039.001,

А16.20.063.001, А16.20.082, А16.20.094.001, А16.20.094.002

А16.20.003.003, А16.20.011.004,

А16.20.011.005, А16.20.011.007,

А16.20.013.001, А16.20.019.001,

А16.20.028.001, А16.20.063.003,

А16.20.063.019, А16.20.081.001,

А16.30.036.001

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

2,2

3,85

3,56

4,46

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 |

1,25

4,52

0,27

1,04

0,89

2,01

0,86

К70.3, К71, К71.0, К71.1, К71.2, К71.3, К71.4, К71.5, К71.6, К71.7, К71.8, К71.9.

st04.004 Болезни печени, невирусные (уровень 2)

К72.0, К72.1, К72.9, К73.2, К74.0, К74.1.

К74.2, К74.3, К74.4, К74.5, К74.6, К75.4

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

st04.005 Болезни поджелудочной

железы

К85, К85.0, К85.1, К85.2, К85.3, К85.8, К85.9

st04.006 Панкреатит с синдромом

органной дисфункции

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

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

st05.002 Анемии (уровень 2)

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

st05.003 Нарушения свертываемости крови

1,21

0,87

иной классификационный 4,19

критерий: itl

1,66

0,94

5,32

4.5

st05.004 Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)

st05.005 Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)

st05.008 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе

st06 Дерматовенерология

st06.004 Лечение дерматозов с

применением наружной терапии

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, Е32Л, Е32.8, Е32.9, Е88.0, Q89.0, R72

D75.0, D75.ED75.8

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

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,

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,09

4,51

А25.05.001

А25.05.005

А25.30.038

2,05

0,8

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

иной классификационный критерий: derml

1,39

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, L 10.0, 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,

st06.006 Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии

иной классификационный 2,1

критерий: derm2

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,

st06.007 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии

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,

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  
затратосмкости\*:

stO8

st08.001

Детская онкология

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8,

Q28.9

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

6,36

возрастная группа: 4,37

от 0 дней до 18 лет

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, С31.0, СЗ 1.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, СЗЗ, С34, С34.0, С34.1, С34.2, С34.3, С34.8, С34.9, С37, С38, С38.0, С38.2, 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,

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  С91.0, С92.0, С92.4, С92.5, С92.6, С92.8,  С93.0, С94.0, С94.2, С95.0 | А25.30.014  А25.30.014 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  возрастная группа:  от 0 дней до 21 года | 7,82 |
| 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)

st09.005 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)

st09.006 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

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,

А16.28.094.001, А16.28.095,

А16.28.096, А16.28.097, А16.28.098,

А16.28.099, А22.28.001, А22.28.002

А16.28.004, А16.28.006.001,

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

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа:  
от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

1,78

2,23

2,36

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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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,

А16.28.084.003

А16.28.003.001, А16.28.003.003, возрастная группа: А16.28.004.001, А16.28.004.002, от 0 дней до 18 лет

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

А16.28.015.001, А16.28.028.001, возрастная группа:

А16.28.045.001, А16.28.045.002, от 0 дней до 18 лет А16.28.055.001, А16.28.071.001,

А16.28.074.001

4,28

4.4

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

1,1

2,95

st10.002 Детская хирургия (уровень 2)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

А16.21.015, А16.28.001, А16.28.003,

А16.28.004, А16.28.007,

А16.28.007.001, А16.28.018.001,

А16.28.019, А16.28.022, А16.28.024,

А16.28.032, А16.28.038, А16.30.002,

А16.30.004, А16.30.005,

А16.30.005.001, А16.30.005.002,

А16.30.024, А16.30.028, А16.30.031

А03.28.001.001, А03.28.001.002,

5,33

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, А16.30.031

st 10.003 Аппендэктомия, дети

st 10.005 Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)

st 10.006 Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А03.28.001.001, А03.28.001.002, А16.01.017, А16.02.013, А16.06.012, А16.О8.ОЗЗ, А16.09.009, А16.09.013, А16.09.014, А16.09.026, А16.09.026.001, А16.09.032.003, А16.09.032.007, А16.16.001,

А16.16.005, А16.16.006, А16.16.010, А16.16.011, А16.16.026, А16.16.026.002, А16.16.031, А16.16.033.001, А16.16.034,

А16.16.040, А16.16.044, А16.16.046, А16.17.002, А16.17.006, А16.17.007, А16.17.008, А16.17.011, А16.17.012, А16.17.013, А16.18.002, А16.18.003, А16.18.006, А16.18.007, А16.19.005.001, А16.19.010, А16.21.015, А16.28.001, А16.28.003, А16.28.004, А16.28.007, А16.28.007.001, А16.28.018.001, А16.28.019, А16.28.022, А16.28.024, А16.28.032, А16.28.038, А16.30.002, А16.30.004, А16.30.005, А16.30.005.001, А16.30.005.002, А16.30.024, А16.30.028

А16.18.009, А16.18.010

А16.30.001, А16.30.002, А16.30.003,

А16.30.004.001, А16.30.004.002

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

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

обязательный дополнительный диагноз:

Р05.0, Р05.1,Р05.2, Р05.9,

Р07.0, Р07.1,Р07.2, Р07.3

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

0,77

0,88

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\*\* |
| 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 |

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, Е35.0, 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

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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

2,82

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,65

возрастная группа: старше 18 лет

0,58

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\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| - | - | 1,4 |
| - | - | 1,27 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет | 3,12 |

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 диагноз осложнения заболевания:

возрастная группа:

4,51

от 0 дней до 18 лет

А02.1, А32.7, А39.1, А39.2,

А39.4, А40.0, А40.1, А40.2,

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

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,

SH2.007

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 | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  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

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,

stl2.008 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 |

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, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, В33.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.8, В37.9, В38, В38.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, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.1, В44.2, В44.8, В44.9, В45, В45.2, В45.3, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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,

stl2.009 Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,98

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 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, 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, А8О.З, А80.4, А80.9, А81, А81.0, А81.1, А81.2, А81.8, А81.9, А82, А82.0, А82.1, А82.9, А83, А83.0, А83.1, А83.2, А83.3, А83.4, А83.5, А83.6, А83.8, А83.9, А85, А85.0, А85.1, А85.2, А85.8, А86, А87, А87.0, А87.1, А87.2, А87.8, А87.9, А88, А88.0, А88.1, А88.8, А89, А92, А92.0, А92.1, А92.2, А92.3, А92.4, А92.5, А92.8, А92.9, А93, А93.0, А93.1, А93.2, А93.8, А94, А95, А95.0, А95.1, А95.9, А96, А96.0, А96.1, А96.2, А96.8, А96.9, А97, А97.0, А97.1, А97.2, А97.9, А98, А98.0, А98.1, А98.2, А98.3, А98.4, А98.5, А98.8, А99, BOO, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, ВЗЗ.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.8, В37.9, В38, В38.0, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.1, В44.2, В44.8, В44.9, В45, В45.2, В45.3, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48, В48.0, В48.1, В48.2, В48.3, В48.4, В48.7, В48.8, В49, В50, В50.0, В50.8, В50.9, В51, В51.0, В51.8, В51.9, В52, В52.0, В52.8, В52.9, В53, В53.0, В53.1, В53.8, В54, В55, В55.0, В55.1, В55.2, В55.9, В56, В56.0, В56.1, В56.9, В57, В57.0, В57.1, В57.2, В57.3, В57.4, В57.5, В58, В58.0, В58.1, В58.2, В58.3, В58.8, В58.9, В60, В60.0, В60.1, В60.2, В60.8, В64, В65, В65.0, В65.1, В65.2, В65.3, В65.8, В65.9, В66, В66.0, В66.1, В66.2, В66.3, В66.4, В66.5, В66.8, В66.9, В67, В67.0, В67.1,

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  
затратосмкости\*:

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, ИО, J10.1, J10.8, J11, Jll.l, 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, ИО, 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 | А26.08.019.001, 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, НО, Л0.0, J10.1, J10.8, 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, J17, 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 |
| st 13.001 | 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,   1. Т48.4,148.9,149,149.0,149.1, Т49.2, 2. 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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,36

А16.17.007.001, А16.18.006, - 0,84

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

А16.17.001, А16.17.002, А16.17.003, - 1,74

А16.17.004, А16.17.005, А16.17.006,

А16.17.007, А16.17.008, А16.17.009,

А16.17.010, А16.17.011, А16.17.012,

А16.17.013, А16.17.014, А16.17.016,

А16.17.017, А16.18.001, А16.18.002,

А16.18.003, А16.18.004,

А16.18.004.001, А16.18.005,

А16.18.011, А16.18.012, А16.18.015,

А16.18.015.001, А16.18.016,

А16.18.017, А16.18.018, А16.18.019,

А16.18.019.001, А16.18.020,

А16.18.021, А16.18.022, А16.18.023,

А16.18.024, А16.18.025, А16.18.027,

А16.18.028, А16.18.028.001,

А16.18.029, А16.19.004, А16.19.006,

А16.19.006.001, А16.19.006.002,

А16.19.014, А16.19.015, А16.19.019,

stl4.003 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 3)

st 14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.19.019.003, А16.19.022,

А16.19.023, А16.19.025, А16.19.027,

А16.19.030, А16.19.031, А16.19.032,

А16.19.034, А16.19.035, А16.19.036,

А16.19.037, А16.19.038, А16.19.039,

А16.19.040, А16.19.042, А16.19.043,

А16.19.047.001, А16.19.048,

А16.19.050, А16.30.013, А16.30.035,

А22.19.004

А16.17.015, А16.18.014,

2,49

А16.18.017.002, 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,

А16.18.030.004, А16.18.030.005,

А16.18.030.006, А16.18.030.008,

А16.18.030.009, А16.18.030.011,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  
затратосмкости\*:

st 15.007 Расстройства периферической

нервной системы

stl 5.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)

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,

1. S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2,
2. S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3,
3. S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0,
4. S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7,
5. S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0,
6. S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8,
7. 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,
8. S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, Т09.4, Т11.3, Т13.3, Т14.4

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,

А25.24.001.002

иной классификационный

критерий: bt2

1,02

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: ЫЗ 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  
затратосмкости\*:

st 15.011 Другие нарушения нервной

системы (уровень 2)

st 15.012 Транзиторные ишемические

приступы, сосудистые мозговые синдромы

stl5.013 Кровоизлияние в мозг

stl5.014 Инфаркт мозга (уровень 1)

stl5.015 Инфаркт мозга (уровень 2)

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

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

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

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

163.0,163.1,163.2,163.3,163.4,163.5,163.6, А25.30.036.002

163.8,163.9

0,99

2,61

4,89

4,05

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 |
| stl5.017 | 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 |
| stl5.018 | 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 |
| st 15.022 | 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 |

st 16 Нейрохирургия

G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, Т91.3

stl6.001 Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень Г)

S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1.T09.3

stl 6.002 Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)

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\*

1,2

0,98

1,49

0,68

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

М85.6, М85.8, М85.9, М87, М87.0, M87.L 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,

1. S13.5, S13.6, S16, Т91.1

М48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1,

stl 6.004 Травмы позвоночника

1. S12.ll, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80,
2. S12.9, S12.90, S12.91, S13.0,
3. 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,
4. S32.20, S32.21, S32.8, S32.80,
5. S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,
6. S33.6, S33.7, Т08, Т08.0, Т08.1

S06.0, S06.00, S06.01

stl 6.005 Сотрясение головного мозга

S116.006 Переломы черепа, внутричерепная травма

S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10,

1. 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\*

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  
затратосмкости\*:

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

stl 6.007 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)

stl6.008 Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)

А05.23.003, А16.22.005,

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

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,

4,13

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

А16.23.060.002, А16.23.060.003,

А16.23.061, А16.23.061.001,

А16.23.062, А16.23.062.001,

А16.23.063, А16.23.064, А16.23.065,

А16.23.066, А16.23.067.001,

А16.23.068, А16.23.068.001,

А16.23.069.001, А16.23.071,

А16.23.071.001, А16.23.072, А16.23.073.001, А16.23.074.001,

А16.23.075, А16.23.076.001, А16.23.077.001, А16.23.078.001, А16.23.081, А16.23.082, А16.23.083

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

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

1,41

2,19

2,42

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 |

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 | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |

|  |  |
| --- | --- |
| - | возрастная группа: 1,39  от 0 до 28 дней |

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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 до 28 дней

1,89

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  
затратосмкости\*:

stl8 Нефрология (без диализа)

st!8.001 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

SH8.002

Формирование, имплантация, реконструкция, 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,

А16.12.055.003, А16.12.072,

А16.12.073, А16.12.074, А16.30.021,

А16.30.077, А25.30.001.001

1,69

1,66

1,82

N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8

st 18.003 Гломерулярные болезни

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  половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| stl9.002 | 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)

stl 9.004 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |
| --- | --- |
|  | 4,26 |
| A16.20.002, A16.20.002.001,  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  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 | 2,41  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 |

st 19.005 Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)

С00-С80, С97, D00-D09

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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.17.009.001, А16.17.015,

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

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

5,31

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

Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы

stl9.008

С00-С80, С97, D00-D09

(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 |
| stl9.013 | Операции при злокачественном | С00-С80, С97, D00-D09 |

Коэффициент  
относительной

затратосмкости

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.28.061, А16.28.069, А16.28.070,

А16.28.078

А16.28.003.001, А16.28.004.001,

4,32

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

А16.01.005, А16.01.005.001, - 1,29

А16.30.032, А16.30.032.001

А16.01.005.004, А16.30.072, - 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 |
| st!9.017 | 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

stl9.020

Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка(уровень 2)

Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка(уровень 3)

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

stl9.021 Другие операции при С00-С80, С97, D00-D09

злокачественном новообразовании брюшной полости

stl9.022 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 С00-С80, С97, D00-D09  дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1) |
| stl 9.024 | Операции на нижних С00-С80, С97, D00-D09  дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2) |

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

st 19.124 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 |

2,9

Al 1.06.002.002, Al 1.11.004.001,

A16.06.005.001, A16.07.071,

A16.07.074, Al6.07.077.001,

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* КодыпоМКБ-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) |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

А06.01.007.001, А06.03.065, фракции: fr01-05

0,79

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,

st19.076 Лучевая терапия (уровень 2)

st19.077 Лучевая терапия (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

st 19.078 Лучевая терапия (уровень 4) stl 9.079 Лучевая терапия (уровень 5) stl 9.080 Лучевая терапия (уровень 6)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А07.28.001.002, А07.30.002, А07.30.025.001, А07.30.025.002

А07.07.002, А07.07.002.001,

А07.07.004, А07.07.004.001,

А07.08.002, А07.16.002, А07.19.002,

А07.19.003, А07.20.002,

А07.20.002.001, А07.20.003.006,

А07.21.002, А07.30.004, А07.30.007,

А07.30.010, А07.30.013

А07.30.009

А06.01.007.001, А06.03.065,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005,

А07.01.004, А07.03.002.001,

А07.03.002.002, А07.06.002.001,

А07.06.002.002, А07.06.004,

А07.07.001.001, А07.07.001.002,

А07.07.003.001, А07.07.003.002,

А07.07.005, А07.08.001.001,

А07.08.001.002, А07.09.001.001,

А07.09.001.002, А07.09.002,

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

фракции: frO8-10, frl 1-20 фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

2,51

2,82

4,51

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* КодыпоМКБ-10 |
| stl9.081 | Лучевая терапия (уровень 7) |
| stl9.082 | Лучевая терапия (уровень 8) |
| stl 9.084 | Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2) |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

й-33-99

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

st 19.085 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

stl 9.086 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А07.30.009, А07.30.009.001

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

4,37

5,85

st 19.087 Лучевая терапия в сочетании

с лекарственной терапией (уровень 5)

stl 9.088 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

А07.30.009, А07.30.009.001

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mtOlO, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 фракции: fr30-32, fr33-99

иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

6,57

9,49

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  
затратосмкости\*:

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, 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,

иной классификационный критерий: mt007, mt009, mtOll

16,32

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| stl9.090 | ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без | С81-С96, D45-D47 |
| stl9.091 | специального  противоопухолевого лечения  (уровень I)  ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
| stl9.092 | кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 2)  ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
| stl9.093 | кроветворной тканей без специального  противоопухолевого лечения  (уровень 3)  ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
| stl 9.094 | кроветворной тканей без специального противоопухо­левого лечения (уровень 4)\*\*\*  ЗНО лимфоидной и | С81-С96, D45-D47 |
|  | кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень I) |  |

st19.095 ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

длительность: 0,38

до 3 дней включительно

длительность: от 4 до 10 дней включительно

1,29

2,87

длительность: 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 С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)

st19.099 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 |

лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3 )

st!9.100 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

stl9.101 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

С81-С96, D45-D47

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  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 |

лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)

st 19.164 Лекарственная терапия

С00-С80, С97, D00-D09

при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)

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:

0,56

старше 18 лет

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

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

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 | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  sh0712.1, sh0763, 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,  shll33,shll36, shll42,  shll43,shll54, shll59,  shll61,shll62, shll63,  shl 165, shl216, shl224.1 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926 |
|  | возрастная группа: 1,13  старше 18 лет  схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, shO258, shO311, sh0349, sh0371,sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, shO638, sh0673.1,sh0676, |

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

stl9.167

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8,

С46.9

SH9.168

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)

SH9.169

С00-С80, С97, D00-D09

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  shl 136.1, shl 144, shl 164.1,  shll87, 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, sh0837.1,  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, |

SH9.170

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

С48.0, С48.1, С48.2, С56, С57.0, С57.1, С57.2, С57.3, С57.4, С57.7, С57.8, С57.9

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 | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
|  | shO858.1, sh0861, shl 101.1, shl196 |  |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO81O, sh0822, shl172 |  |
|  | возрастная группа: 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 | 3,62 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO33O, shO823,  sh0834 |  |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0926.1 |  |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0088.1, shOl60, | 4,27 |

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, shO883, 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:

6,59

старше 18 лет

схемы: shO533, sh0645.1,

sh0661,sh0882, sh0954

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SH9.175 | 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 |
| SH9.177 | 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:  старше 18 лет  схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0576.1, sh0769, sh0868.1, shl072, shl113 | 7,01 |
| - | | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, shl 188 | 7,6 |
| - | | возрастная группа: старше 18 лет  схемы: sh0181, shO715, sh0796, sh0961. sh0962, shl084 | 10,13 |
| - | | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0575.1, shO876,  sh0958.1 | 12,23 |
| - | | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: sh0662, shO882.1 | 13,13 |

возрастная группа: старше 18 лет

15,16

новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

(уровень 18)

S119.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)

st20 Оториноларингология

st20.001 Доброкачественные

новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта

st20.002 Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции

st20.003 Другие болезни уха

С00-С80, С97, D00-D09

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, DI 1, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1,D16.5

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

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\*

схемы: sh0709, sh0979, shl061, shl062, shlO63, shl099, shll34, shll39, 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) |  | A03.08.001, 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  
затратосмкости\*:

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,

0,91

А16.08.004, А16.08.005, А16.08.006,

А16.08.006.001, А16.08.006.002,

А16.08.007, А16.08.009,

А16.08.010.001, А16.08.012,

А16.08.013, А16.08.013.002,

А16.08.014, А16.08.015, А16.08.020,

А16.08.021, А16.08.022,

А16.08.053.001, А16.08.054,

А16.08.055, А16.08.055.001,

А16.08.057, А16.08.059, А16.08.060,

А16.08.061, А16.08.063, А16.08.064,

А16.08.065, А16.08.066, А16.08.067,

А16.08.074, А16.25.011, А16.25.016,

А16.25.017, А16.25.020, А16.25.021,

А16.25.027, А16.25.027.001,

А16.25.027.002, А16.25.041,

А16.25.042, А16.25.043

А16.08.008.002, А16.08.008.003,

1,1

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,

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

А16.25.031, А16.27.001, А16.27.002, А16.27.003

st20.008 Операции на органе слуха, - А16.08.001.001, А16.08.002.001, - 1,35

придаточных пазухах носа и А16.08.008, А16.08.008.001,

верхних дыхательных путях А16.08.009.001, А16.08.010.002,

(уровень 4) 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 Н81.0,Н81.1,Н81.2,Н81.3, Н81.4, Н81.8, А16.24.006.001

Н81.9

st20.009 Операции на органе слуха, - А16.08.024.001, А16.08.024.002, - 1,96

придаточных пазухах носа и А16.08.024.003, А16.08.024.004,

верхних дыхательных путях А16.08.025, А16.08.026,

(уровень 5) 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,

st20.010 Замена речевого процессора Н90.3

st21 Офтальмология

st21.001 Операции на органе зрения

(уровень 1)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.08.032.006, А16.08.032.007,

А16.О8.ОЗЗ, 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.ОЗЗ, 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,

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, А16.26.086.001,

А16.26.110, А16.26.119,

А16.26.120.001, А16.26.121,

А16.26.122, А16.26.123, А16.26.124,

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

затратосмкости

А16.26.136, А16.26.137, А16.26.138,

А16.26.139, А16.26.144, А16.26.148,

А16.26.149, А22.26.001, А22.26.002,

А22.26.003, А22.26.004, А22.26.005,

А22.26.006, А22.26.007, А22.26.009,

А22.26.013, А22.26.016, А22.26.019,

А22.26.020, А22.26.021, А22.26.022,

А22.26.023

А16.26.007.002, А16.26.022, - 0,79

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

All.26.017, All.26.017.001, - 1,07

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,

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  
затратосмкости\*:

А16.26.057, А16.26.071, А16.26.074,

А16.26.075.001, А16.26.088,

А16.26.089.001, А16.26.092,

А16.26.092.001, А16.26.092.004,

А16.26.092.005, А16.26.099,

А16.26.099.002, A16.26.ll 1.001,

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,

А16.26.111.007, А16.26.111.008,

А16.26.111.009, 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, - 2,11

А16.26.047, А16.26.048,

А16.26.049.006, А16.26.049.008,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, В30.0, В30.1, В30.2, ВЗО.З, В30.8, В30.9, В94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, Н00, Н00.0, Н00.1, Н01, 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 |

Н13.1, Н13.2, Н13.3, Н13.8, Н15, Н15.0, Н15.1, Н15.8, Н15.9, Н16, Н16.0, Н16.1, Н16.2, Н16.3, Н16.4, Н16.8, Н16.9, Н17, Н17.0, Н17.1, Н17.8, Н17.9, Н18, Н18.0, Н18.1, Н18.2, Н18.3, Н18.4, Н18.5, Н18.6, Н18.7, Н18.8, Н18.9, Н19, Н19.0, Н19.1, Н19.2, Н19.3, Н19.8, Н20, Н20.0, Н20.1, Н20.2, Н20.8, Н20.9, Н21, Н21.0, Н21.1, Н21.2, Н21.3, Н21.4, Н21.5, Н21.8, Н21.9, Н22, Н22.0, Н22.1, Н22.8, Н25, Н25.0, Н25.1, Н25.2, Н25.8, Н25.9, Н26, Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.3, Н26.4, Н26.8, Н26.9, Н27, Н27.0, Н27.1, Н27.8, Н27.9, Н28, Н28.0, Н28.1, Н28.2, Н28.8, НЗО, Н30.0, Н30.1, Н30.2, Н30.8, НЗО.9, Н31, Н31.0, Н31.1, Н31.2, Н31.3, Н31.4, Н31.8, Н31.9, Н32. Н32.0, Н32.8, НЗЗ, НЗЗ.О, Н33.1, Н33.2, НЗЗ.З, 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\*!

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  
затратосмкости\*:

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, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9

S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, 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

st21.008 Травмы глаза

0,66

st21.009

st21.010

st21.011

Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

Интравитреальное введение лекарственных препаратов

Микроинвазивная субтотальная витрэктомия с субретинальным введением лекарственного препарата ворстигсн нспарвовск (без учета стоимость лекарственного препарата)

А16.26.093.002

А16.26.086.001

1,24

Н35.5

иной классификационный 1,71

критерий: icvl, icv2, icv3, icv4

иной классификационный 4,44

критерий: subrv

(только для федеральных медицинских организаций)

st22 Педиатрия

st22.001 Нарушения всасывания, дети

st22.002 Другие болезни органов

пищеварения, дети

К90.4, К90.8, К90.9

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,

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  0,8 |
| - | возрастная группа: 1,11  от 0 дней до 18 лет |
| - | возрастная группа: 0,39  от 0 дней до 18 лет |

st22.003 Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети

st22.004 Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети

st23 Пульмонология

st23.001 Другие болезни органов

дыхания

К91.2, К91.3, К91.4, К91.8, К91.9, К92, К92.0, К92.1, К92.2, К92.8, К92.9, К93, К93.0, К93.1, К93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, Rl 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.4, Т28.5, Т85.5, Т85.6, Т91.5

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

1,85

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

2,12

1,31

возрастная группа: старше 18 лет

0,85

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, J12.9, J13, 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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

2,48

0,91

1,28

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S123.005 | Астма, взрослые | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 |
| st23.006 | Астма, дети | J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46 |
| st24 | Ревматология |  |
| S124.001 | Системные поражения соединительной ткани | 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

st24.002 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, Ml 1.9, М12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3,

Дополнительные критерии  
отнесения случая к группе\*

возрастная группа:

старше 18 лет

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

1,И

1,25

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 |
| st25.001 | 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, Т82.0,182.1, Т82.2,182.3,182.8, Т82.9,  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, Т78,178.0, Т78.1,178.8,178.9, Т79, 179.0, Т79.1,179.2,179.8, Т99, 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\*\* |
| st25.004 | Диагностическое | 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  I., Q20-Q28 | А04.10.002.001, А06.10.008, | длительность: | 1,01 |
|  | обследование сердечно­сосудистой системы | I.  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  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 | А06.12.003, 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  А04.12.013.001, А05.10.012, А06.06.005, А06.12.059, А06.12.060  А06.09.005.002  А06.10.006, А06.10.006.002 | до 3 дней включительно |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| st25.007 | 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 |

st25.008 Операции на сосудах

(уровень 1)

st25.009 Операции на сосудах

(уровень 2)

st25.010 Операции на сосудах

(уровень 3)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

А16.12.004.001, А16.12.004.002, А16.12.026.012, А16.12.028.017

А11.12.001.002, 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

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

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

1,2

2,37

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,

6,08

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| st25.013 | 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 |
| st26.001 | Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети | 186.0, К00, 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, |  | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 0,79 |

К11,К11.0, К11.1, К11.2, К11.3, К11.4, К11.5, К11.6, К11.7, К11.8, К11.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6, К13.7, К14, К14.0, К14.1, К14.2, К14.3, К14.4, К14.5, К14.6, К14.8, К14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5

st27.002

st27 Терапия

st27.001 Болезни пищевода, гастрит,

дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки

Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения 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

DOI, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, К63.5

0,73

0,74

0,69

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

st27.003 Болезни желчного пузыря

st27.004 Другие болезни органов

пищеварения, взрослые

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

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,

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  | 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  
затратосмкости\*:

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

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, Rl 1, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, Т18, Т18.0, Т18.1, Т18.2, Т18.3, Т18.4, Т18.5, Т18.8, Т18.9, Т28.0, Т28.4, Т28.5, Т85.5, Т85.6, 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

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

ишемическая болезнь сердца (уровень 2)

st27.008 Другие болезни сердца

(уровень Г)

st27.009 Другие болезни сердца

(уровень 2)

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0, 127.1,127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1, 128.8,128.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8, 134.9,135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9, 136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137, 137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0, 139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,146.1, 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

124,124.0,124.1,124.8,124.9,127,127.0, 127.1,127.2,127.8,127.9,128,128.0,128.1, 128.8,128.9,134,134.0,134.1,134.2,134.8, 134.9,135,135.0,135.1,135.2,135.8,135.9, 136,136.0,136.1,136.2,136.8,136.9,137, 137.0,137.1,137.2,137.8,137.9,139,139.0, 139.1,139.2,139.3,139.4,146,146.0,146.1,

А06.09.005.002, А06.10.006, 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

0,78

1,54

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 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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,75

0,89

0,53

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\*

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

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный критерий: itl

4,07

Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8, Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6, Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4, Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2, Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0, Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0, Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9, Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, Т50.3, Т50.4, Т50.5, Т50.6, Т50.7, Т50.8, Т50.9, Т51, Т51.0, Т51.1, Т51.2, Т51.3, Т51.8, Т51.9, Т52, Т52.0, Т52.1, Т52.2, Т52.3, Т52.4, Т52.8, Т52.9, Т53, Т53.0, Т53.1, Т53.2, Т53.3, Т53.4, Т53.5, Т53.6, Т53.7, Т53.9, Т54, Т54.0, Т54.1, Т54.2, Т54.3, Т54.9, Т55, Т56, Т56.0, Т56.1, Т56.2, Т56.3, Т56.4, Т56.5, Т56.6, Т56.7, Т56.8, Т56.9, Т57, Т57.0, Т57.1, Т57.2, Т57.3, Т57.8, Т57.9, Т58, Т59, Т59.0, Т59.1, Т59.2, Т59.3, Т59.4, Т59.5, Т59.6, Т59.7, Т59.8, Т59.9, Т60, Т60.0, Т60.1, Т60.2, Т60.3, Т60.4, Т60.8, Т60.9, Т61, Т61.0, Т61.1, Т61.2, Т61.8, Т61.9, Т62, Т62.0, Т62.1, Т62.2, Т62.8, Т62.9, Т63, Т63.0, Т63.1, Т63.2, Т63.3, Т63.4, Т63.5, Т63.6, Т63.8, Т63.9, Т64, Т65, Т65.0, Т65.1, Т65.2, Т65.3, Т65.4, Т65.5, Т65.6, Т65.8, Т65.9, Т66, Т67, Т67.0, Т67.1, Т67.2, Т67.3, Т67.4, Т67.5, Т67.6, Т67.7, Т67.8, Т67.9, Т68, Т69, Т69.0, Т69.1, Т69.8, Т69.9, Т70, Т70.0, Т70.1, Т70.2, Т70.3, Т70.4, Т70.8, Т70.9, Т71, Т73, Т73.0,

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  
затратосмкости\*:

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

st2 7.014 Госпитализация в

диагностических целях с постановкой/

подтверждением диагноза злокачественного новообразования

ВОЗ.005.010, ВОЗ.005.018, ВОЗ.009.002, ВОЗ.024.002, ВОЗ.027.001, ВОЗ.027.003, ВОЗ.027.005, ВОЗ.027.007, ВОЗ.027.009, ВОЗ.027.011, ВОЗ.027.013, ВОЗ.027.015, ВОЗ.027.017, ВОЗ.027.019, ВОЗ.027.021, ВОЗ.027.023, ВОЗ.027.025, ВОЗ.027.027, ВОЗ.027.029, В03.027.031, ВОЗ.027.033, ВОЗ.027.035, ВОЗ.005.011, ВОЗ.009.001, ВОЗ.009.003, ВОЗ.024.003, ВОЗ.027.002, ВОЗ.027.004, ВОЗ.027.006, ВОЗ.027.008, ВОЗ.027.010, ВОЗ.027.012, ВОЗ.027.014, ВОЗ.027.016, ВОЗ.027.018, ВОЗ.027.020, ВОЗ.027.022, ВОЗ.027.024, ВОЗ.027.026, ВОЗ.027.028, ВОЗ.027.030, ВОЗ.027.032, ВОЗ.027.034, ВОЗ.027.036,

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| st28 | Торакальная хирургия |  |  | 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 |  | 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 |
| st28.003 | 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,  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, |  | 2,56 |

st28.005 Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения(уровень 4)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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,

4,12

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,

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

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

st29 Травматология и ортопедия

st29.001 Приобретенные и

врожденные костно­мышечные деформации

st29.002 Переломы шейки бедра и  
костей таза

1. S32.30, S32.31, S32.4, S32.40,
2. S32.5, S32.50, S32.51, S33.4,

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,37

0,99

S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.ll, S72.2, S72.20, S72.21

1. S72.30, S72.31, S72.4, S72.40,

st29.003 Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава

st29.004 Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы

1. S72.8, S72.80, S72.81, S72.9,
2. S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7
3. S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8,
4. S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,
5. S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01,
6. S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4,
7. S27.41, S27.5, S27.50, S27.51,
8. S27.60, S27.61, S27.8, S27.80,
9. 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,
10. S42.30, S42.31, S42.4, S42.40,
11. S42.8, S42.80, S42.81, S42.9,
12. S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2,
13. S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8,
14. S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1,
15. S52.ll, S52.2, S52.20, S52.21,
16. S52.30, S52.31, S52.4, S52.40,
17. 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,
18. S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3,
19. S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3,
20. S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.ll,
21. 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

S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5,

1. S62.51, S62.6, S62.60, S62.61,
2. S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3,
3. S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0,
4. S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,
5. 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,
6. S92.40, S92.41, S92.5, S92.50,
7. S92.9, S92.90, S92.91, S93.1,
8. 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,

1. S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41,
2. 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,
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,
4. S96.2, S96.7, S96.8, S96.9

S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,

1. S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0,
2. S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10,
3. 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,
4. S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,74

1.44

S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9,

1. S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1,
2. S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7,
3. S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1,
4. S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7,
5. 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,
6. 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, ТОЗ, ТОЗ.О, Т03.1, Т03.2, ТОЗ.З, Т03.4, Т03.8, Т03.9, Т04, Т04.0, Т04.1, Т04.2, Т04.3, Т04.4, Т04.7, Т04.8, Т04.9, Т05, Т05.0, Т05.1, Т05.2, Т05.3, Т05.4, Т05.5, Т05.6, Т05.8, Т05.9, Т06, Т06.0, Т06.1, Т06.2, Т06.3, Т06.4, Т06.5, Т06.8, Т07, Т09.6, 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

st29.007 Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

пол: мужской

дополнительные диагнозы:

J93,J93.0, J93.1, J93.8,

J93.9, J94.2, J94.8, J94.9,

st29.008 Эндопротезирование суставов

st29.009 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 1)

из

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

J96.0, N17, R57.1,R57.8,

Т79.4

иной классификационный

критерий: pit

А16.04.021, А16.04.021.001, - 4,46

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

All.03.001, All.03.001.001, - 0,79

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

st29.010 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 2)

st29.011 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.02.002, А16.03.001, А16.03.014,

0,93

А16.03.016, А16.03.016.001,

А16.03.025.003, А16.03.025.004,

А16.03.029, А16.03.034,

А16.03.034.001, А16.03.034.002,

А16.03.059, А16.03.083, А16.03.085,

А16.03.086, А16.03.087, А16.03.090,

А16.04.038, А16.04.039, А16.04.048, А16.04.049

А16.02.005, А16.02.005.001,

1,37

А16.02.005.002, А16.02.005.003,

А16.02.005.004, А16.02.005.005,

А16.02.009.001, А16.02.009.003,

А16.02.009.004, А16.02.009.005,

А16.02.009.006, А16.02.012,

А16.02.014, А16.02.015, А16.02.016,

А16.02.017, А16.03.002, А16.03.003,

А16.03.004, А16.03.008, А16.03.018,

А16.03.024, А16.03.025,

А16.03.025.001, А16.03.026,

А16.03.026.002, А16.03.026.003,

А16.03.026.004, А16.03.028,

А16.03.028.001, А16.03.028.002,

А16.03.028.003, А16.03.028.004,

А16.03.028.005, А16.03.028.006,

А16.03.028.007, А16.03.028.008,

А16.03.028.009, А16.03.028.010,

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,

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  
затратосмкости\*:

А16.03.064.001, А16.03.065,

А16.03.065.001, А16.03.065.003,

А16.03.068, А16.03.073, А16.03.074,

А16.03.075, А16.03.075.003,

А16.03.075.004, А16.03.075.005,

А16.03.076, А16.03.077,

А16.03.077.001, А16.03.077.004,

А16.03.078, А16.03.079, А16.03.080,

А16.03.081, А16.03.092,

А16.03.092.001, А16.03.093,

А16.03.093.001, А16.04.001,

А16.04.001.001, А16.04.003,

А16.04.003.001, А16.04.004,

А16.04.006, А16.04.009,

А16.04.015.001, А16.04.019.001,

А16.04.019.002, А16.04.019.003,

А16.04.023, А16.04.023.001,

А16.04.023.002, А16.04.024.001,

А16.04.037, А16.04.037.001,

А16.04.037.002, А16.04.037.003,

А16.04.045, А16.04.046,

А16.04.046.001, А16.04.047,

А16.04.050, А16.30.016, А16.30.017,

А16.30.017.001, А16.30.017.002,

А16.30.017.004, А16.30.018,

А16.30.019, А16.30.019.001,

А16.30.019.002, А16.30.019.003,

А16.30.020

А16.02.006.001, А16.02.009.002,

2,42

А16.02.011.002, А16.02.012.001,

А16.02.013, А16.02.019, А16.03.009,

А16.03.010, А16.03.011, А16.03.012,

А16.03.019, А16.03.022.004,

А16.03.022.005, А16.03.022.007,

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.03.022.009, А16.03.022.010,

А16.03.023, А16.03.024.002,

А16.03.024.003, А16.03.024.005,

А16.03.024.007, А16.03.024.008,

А16.03.024.009, А16.03.024.010,

А16.03.024.011, А16.03.024.012,

А16.03.033.002, А16.03.035,

А16.03.035.001, А16.03.043,

А16.03.044, А16.03.045, А16.03.046,

А16.03.047, А16.03.048, А16.03.050,

А16.03.051, А16.03.051.002,

А16.03.053, А16.03.054, А16.03.055,

А16.03.056, А16.03.057,

А16.03.060.002, А16.03.061.002,

А16.03.062.002, А16.03.062.003,

А16.03.063.002, А16.03.064.002,

А16.03.065.002, А16.03.066,

А16.03.066.001, А16.03.067,

А16.03.067.001, А16.03.068.001,

А16.03.068.002, А16.03.068.003,

А16.03.068.004, А16.03.068.005,

А16.03.069, А16.03.070, А16.03.071,

А16.03.072, А16.03.077.002,

А16.03.077.003, А16.03.080.001,

А16.03.080.002, А16.03.080.003,

А16.03.080.004, А16.03.081.001,

А16.03.081.002, А16.03.081.003,

А16.03.083.001, А16.03.088,

А16.04.004.001, А16.04.007,

А16.04.007.001, А16.04.008,

А16.04.012, А16.04.012.002,

А16.04.013, А16.04.013.001,

А16.04.013.002, А16.04.014,

А16.04.015, А16.04.016, А16.04.017,

А16.04.017.001, А16.04.017.005,

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)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

3,15

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

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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,

А16.03.033.002

1. 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,
2. 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,
3. 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,
4. Т02.2, Т02.20, Т02.21, Т02.3, Т02.30, Т02.31

1,2

0,86

0,49

st3O Урология

st30.001 Тубулоинтерстициальные

болезни почек, другие болезни мочевой системы

st30.002 Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе

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

N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8,

N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8

st3O.OO3 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  
затратосмкости\*:

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  
затратосмкости\*:

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,

1. 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

S130.006 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)

st30.008 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)

st30.009 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)

st3 0.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)

st30.011 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\* |
| All.21.005.001, A16.21.001,  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: старше 18 лет | 1,42 |
| 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: старше 18 лет | 2,31 |
| А16.21.002, А16.21.002.001,  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: старше 18 лет | 3,12 |
| А03.28.001, А03.28.002, А03.28.003,  А03.28.004, А06.28.003, А06.28.004,  А06.28.012, А11.28.001, 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, А16.28.052.001,  А16.28.072.001, А16.28.077,  А16.28.079, А16.28.086,  А16.28.086.001, А16.28.087 | возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |
| А03.28.001.001, А03.28.001.002,  All.28.001.001, All.28.011,  А11.28.012, АН.28.013, А16.28.006, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,12 |

st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)

st3O.O13 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)

Коэффициент  
относительной

затратосмкости

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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.ОЗЗ, А16.28.034,

А16.28.036, А16.28.037, А16.28.039,

А16.28.044, А16.28.045, А16.28.046,

А16.28.052, А16.28.053, А16.28.054,

А16.28.058, А16.28.060, А16.28.071,

А16.28.072, А16.28.074,

А16.28.075.001, А16.28.076,

А16.28.082, А16.28.083, А16.28.093,

А16.28.094

А16.28.001, А16.28.001.001, возрастная группа: 1,62

А16.28.002, А16.28.003, А16.28.008, старше 18 лет

А16.28.010, А16.28.013,

А16.28.017.001, А16.28.019,

А16.28.020, А16.28.021, А16.28.028,

А16.28.029, А16.28.029.002,

А16.28.029.003, А16.28.035.002,

А16.28.038, А16.28.041, А16.28.042,

А16.28.046.001, 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

А16.28.004, А16.28.007, возрастная группа: 1,95

А16.28.007.001, А16.28.010.001, старше 18 лет

А16.28.018.001, А16.28.020.001,

А16.28.026, А16.28.026.002,

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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,38

2,41

1,43

1,83

А16.30.032, А16.30.032.001,

А16.30.032.002, А16.30.032.004,

А16.30.032.005, А16.30.033, А16.30.068, А16.30.072, А16.30.073

А16.01.006.001, А16.01.023.002,

А16.01.031.001, А16.30.014,

А16.30.015

А16.О1.ООЗ.ООЗ, 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

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

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

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

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,   1. S10.7, S10.8, S10.9, Sil, S11.0, 2. 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, 3. 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  
затратосмкости\*:

S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0,

1. S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7,
2. S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0,
3. S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1,
4. S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2,
5. 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,
6. S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8,
7. S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7,
8. S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7,
9. S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2,
10. S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9,
11. S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7,
12. S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7,
13. S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7,
14. S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0,
15. S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0,
16. S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1,
17. S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8,
18. S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1,
19. 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,
20. S99.9, ТОО, Т00.0, Т00.1, Т00.2, ТОО.З, Т00.6, Т00.8, Т00.9, Т01, Т01.0, Т01.1, Т01.2, Т01.3, Т01.6, Т01.8, Т01.9, Т09, Т09.0, Т09.1, Т09.8, Т09.9, Т11, Т11.0, Т11.1,Т11.4, Т11.8, Т11.9, Т13, Т13.0, Т13.1, Т13.4, Т13.8, Т13.9, Т14, Т14.0, Т14.1, Т14.5, Т14.8, Т14.9

st31.019 Операции на молочной  
железе (кроме

А16.20.031, А16.20.032,

А16.20.032.001, А16.20.032.002,

1,19

злокачественных

новообразований)  
st32 Хирургия (абдоминальная)

st32.001 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)

st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.20.032.005, А16.20.032.006,

А16.20.032.007, А16.20.032.011,

А16.20.043, А16.20.043.001,

А16.20.043.002, А16.20.043.003,

А16.20.043.004, А16.20.043.006,

А16.20.044, А16.20.045, А16.20.047,

А16.20.048, А16.20.049,

А16.20.049.001, А16.20.049.002,

А16.20.051, А16.20.085,

А16.20.085.002, А16.20.085.003,

А16.20.085.004, А16.20.085.005,

А16.20.085.006, А16.20.085.010,

А16.20.085.011, А16.20.085.012,

А16.20.086, А16.20.086.001,

А16.20.103

1,20

А16.14.006, А16.14.007,

1,15

1,43

А16.14.007.001, А16.14.008,

А16.14.009, А16.14.031

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

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) |

st32.006 Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, „  Дополнительные критерии являющиеся критерием \*  отнесения случая к группе отнесения случая к группе | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| A16.14.011.001, A16.14.023,  А16.14.024.001, А16.14.024.002,  А16.14.024.003, А16.14.027.002,  А16.14.031.001, А16.14.032,  А16.14.032.002, А16.14.032.003,  А16.14.042.001, А16.14.042.002, А16.14.042.003 | 3 |
| А16.14.020.005, А16.14.020.006,  А16.14.022, А16.14.026 | 4,3 |
| АН.14.001.001, АН.15.002.001,  А16.14.002, А16.14.005, А16.14.017,  А16.14.018, А16.14.018.001,  А16.14.018.003, А16.14.018.004,  А16.14.028, А16.14.029,  А16.14.032.001, А16.14.035.002,  А16.14.035.003, А16.14.035.004,  А16.14.035.005, А16.14.035.006,  А16.14.035.007, А16.15.002,  А16.15.003, А16.15.003.001,  А16.15.004, А16.15.005, А16.15.006,  А16.15.007, А16.15.012, А16.15.015,  А16.15.015.001, А16.15.015.002,  А16.15.015.003, А16.15.016,  А16.15.016.001, А16.15.016.002,  А16.15.017, А16.15.022,  А16.15.022.001 | 2,42 |
| АП.14.005, А16.14.001, А16.14.003,  А16.14.004,А16.14.019,  А16.14.019.001, А16.14.030,  А16.14.034, А16.14.034.002,  А16.14.034.004, А16.14.034.005,  А16.14.034.006, А16.14.034.007, | 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  
затратосмкости\*:

А16.14.034.008, А16.14.035,

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 |
| --- | --- | --- |
| S132.008 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1) | - |
| S132.009 | Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2) | - |

А16.15.014, А16.15.018

4,12

1,16

1,95

АОЗ.16.001.001, А16.16.001,

А16.16.041.003, А16.16.047,

А16.16.047.001, А16.16.048

А16.16.002, А16.16.003, А16.16.004,

А16.16.005, А16.16.006,

А16.16.006.001, А16.16.006.002,

А16.16.007, А16.16.008, А16.16.009,

А16.16.010, А16.16.011, А16.16.012,

А16.16.013, А16.16.014, А16.16.015,

А16.16.015.001, А16.16.015.002,

А16.16.015.003, А16.16.016,

А16.16.017, А16.16.017.001,

А16.16.017.003, А16.16.017.004,

А16.16.017.005, А16.16.017.006,

А16.16.017.007, А16.16.017.008,

А16.16.017.009, А16.16.017.012,

А16.16.017.013, А16.16.017.014,

А16.16.017.015, А16.16.018,

А16.16.018.001, А16.16.018.002,

st32.010 Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)

st32.011 Аппендэктомия, взрослые

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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)

|  |  |
| --- | --- |
| A16.30.001, А16.30.002, А16.30.003,  А16.30.004, А16.30.004.001,  А16.30.004.002 | возрастная группа: 0,86  старше 18 лет |
| 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: 1,24  старше 18 лет |
| А16.30.001.002, А16.30.002.002,  А16.30.004.011, А16.30.004.012,  А16.30.005.001 | возрастная группа: 1,78  старше 18 лет |
| 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: 5,60  старше 18 лет  иной классификационный  критерий:  Ighl, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, Ighl0, Ighl 1, lghl2 |
| 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,  А16.30.007, А16.30.007.001,  А16.30.007.002, А16.30.007.003,  А16.30.007.004, А16.30.009,  А16.30.010, А16.30.011, А16.30.012,  А16.30.021, А16.30.022,  А16.30.022.001, А16.30.023,  А16.30.024, А16.30.025,  А16.30.025.001, А16.30.025.002, | 1,19 |

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

st32.018 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 )

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.30.025.003, А16.30.026,

А16.30.027, А16.30.028,

А16.30.028.001, А16.30.028.002,

А16.30.037, А16.30.044, А16.30.051,

А16.30.065, А16.30.071

А16.30.038, 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

А16.18.009.001, А16.30.001.001, возрастная группа:

А16.30.002.001, А16.30.004.010, 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,

А16.16.034.001, 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

st33 Хирургия (комбустиология)

st33.001 Отморожения (уровень 1)

st33.002 Отморожения (уровень 2)

st33.OO3 Ожоги (уровень 1)

st33.004 Ожоги (уровень 2)

S133.005 Ожоги (уровень 3)

st33.006 Ожоги (уровень 4)

ТЗЗ.О, Т33.1, Т33.2, ТЗЗ.З, Т33.4, Т33.5.

Т33.6, Т33.7, Т33.8, Т33.9, Т35.0

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

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

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

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

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

st33.007 Ожоги (уровень 5)

st33.008 Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции

Т20.0, Т20.3, Т20.4, Т20.7, Т21.0, Т21.3, Т21.4, Т21.7, Т22.0, Т22.3, Т22.4, Т22.7, Т23.0, Т23.3, Т23.4, Т23.7, Т24.0, Т24.3, Т24.4, Т24.7, Т25.0, Т25.3, Т25.4, Т25.7, Т29.0, Т29.3, Т29.4, Т29.7, ТЗО.З, ТЗО.7

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, ТЗОЗ, ТЗО.7

Т27.0, Т27.1, Т27.2, Т27.3, Т27.4, Т27.5, Т27.6, Т27.7

st34 Челюстно-лицевая хирургия

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. КО 1, КОКО, КО 1.1, К02, К02.0, К02.1, К02.2, К02.3, К02.4, К02.5, К02.8, К02.9. КОЗ, К03.0, К03.1, К03.2, КОЗ.З, К03.4, К03.5, К03.6, К03.7, КОЗ.8, К03.9, К04, К04.0, К04.1, К04.2, К04.3, К04.4, К04Л 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, KI 1.5, К11.6, К11.7, KI 1.8, KI 1.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К12.3, К13, К13.0, К13.1, К13.2, К13.3, К13.4, К13.5, К13.6.

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

1,18

0,89

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\*\* |
|  |  | 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.OO3 | 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 |
| st35.004 | 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, 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, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, Е30.1, Е30.8, |  | возрастная группа: старше 18 лет | 1,25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |
| st35.005 | 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  
затратосмкости\*:

S135.009 Кистозный фиброз

st36 Прочее

st36.001 Комплексное лечение с

применением препаратов иммуноглобулина

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

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

st36.002 Редкие генетические

заболевания

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

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, Gl 1, G11.0, G11.1, G11.2, G1 L3, G1 L4, 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,

А25.05.001.001, А25.23.001.001,

А25.24.001.001

3,32

4,32

3,50

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\*

0,32

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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  
затратосмкости\*:

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

st36.021

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)

А18.05.002, А18.05.002.001,

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, А18.05.003.001, А18.05.004.001, А18.05.011.001

0,26

0,76

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

st36.022

st36.023

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3 )

Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)

А18.05.002.005, А18.05.003.002,

А18.05.011.002, А18.30.001.001

1,38

st36.005 Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания

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, Д41.5, 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

Е78, Е78.0, Е78.1, Е78.2, Е78.3, Е78.4, Е78.5, Е78.6 ,Е78.8, Е78.9

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,

А18.05.001.003, А18.05.001.004,

А18.05.001.005, А18.05.007

А18.05.001.004, А18.05.001.005

2,91

0,46

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, Fll, F11.0, Fll.l, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F 13.0, 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, Fl8.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F 19.0, 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\*

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\*!

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  
затратосмкости\*:

S136.006 Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей

st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов

st36.008 Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении

F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, К23.0, М49.0, М90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1,R48.2, R48.8

Т86.0, Т86.1, Т86.2, Т86.3, Т86.4, Т86.8,

Т86.9

АН.17.003, АП.17.003.001, А11.23.007.001

А05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1,161,161.0,161.1, 161.2,161.3,161.4,161.5, Т61.6,162, Т62.0, 162.1, Т63,163.0, Т63.1,163.2,163.3, Т63.4, 163.5,163.6,169.0,169.1,169.2,169.3,169.8,

иной классификационный критерий: it2

8,4

2,32

18,15

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| 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, М30.1, М30.2, МЗО.З, М30.8, М31, М31.0, M3L1, М31.2, М31.3, М31.4, МЗЕ5, М31.6, М31.7, М31.8, М31.9, МЗЗ, МЗЗ. 1, |  | возрастная группа: старше 18 лет  иной классификационный критерий: in | 3,25 |

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

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)

st36.028

|  |  |
| --- | --- |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) |

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости |
| - | 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,  gshO23, 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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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 1,31

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,

gsh089, gshl24

иной классификационный 1,51

критерий: gshOO8, gsh042,

gsh074, gsh095, gshO98,

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

|  |  |
| --- | --- |
| st36.035 | 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 | 2,03 |
|  |  | возрастная группа: старше 18 лет |  |

st36.038 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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный

критерий: gsh087, gshl04

иной классификационный 2,31

критерий: gsh004, gshO77,

gshO86

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

иной классификационный 2,77

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,

gshl32, gshl43, gshl49

иной классификационный 3,73

критерий: gsh034

возрастная группа:

старше 18 лет

|  |  |
| --- | --- |
| 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) |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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)

S136.047 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

st37.001 Медицинская реабилитация

пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)

st37.002 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)

st37.003 Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)

st37.004

st37.005

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)

Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической

нервной системы (3 балла по ШРМ)

G35

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, | иной классификационный | 1,53 |
| В05.024.002, В05.024.003 | критерий: гЬЗ, гЬЬЗ |  |
| - | иной классификационный критерий: гЬЗ, гЬЬЗ |  |
| В05.023.001, В05.024.001, | иной классификационный | 3,4 |
| В05.024.002, В05.024.003 | критерий: rb4dl4, rbb4dl4, rbbrob4dl4, rbrob4dl4 |  |
| - | иной классификационный критерий: rb4dl4, rbb4dl4, rbbrob4dl4, rbrob4dl4 |  |
| В05.023.001, В05.024.001, | иной классификационный | 4,86 |
| В05.024.002, В05.024.003 | критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 |  |
| - | иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20 |  |
| В05.023.001, В05.024.001, | иной классификационный | 8,6 |
| В05.024.002, В05.024.003 | критерий: rb6 |  |
| - | иной классификационный критерий: гЬ6 |  |
| В05.023.002.002, В05.050.003, | возрастная группа: | 1,24 |
| В05.050.005 | старше 18 лет  иной классификационный  критерий: гЬЗ |  |
| В05.023.002.002, В05.050.003, | возрастная группа: |  |
| В05.050.005 | 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) |
| st37.009 | 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 |

st37.012 Медицинская реабилитация

при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

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

В05.001.001,

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,

В05.029.001,

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,

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

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, В05.004.001,  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 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: гЬ5  возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: ykur4 | 1,17 |
|  | В05.031.001 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 1,50 |

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.O18 | 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) |
| st37.024 | 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  
затратосмкости\*

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 |

В05.023.001, В05.023.002.002,

иной классификационный 3,86

критерий: rbps5

В05.024.001, В05.024.002,

В05.024.003, В05.050.003,

В05.050.005

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| B05.023.001, B05.023.002, | возрастная группа: | 5,56 |
| B05.023.002.001, B05.023.002.002, | от 0 дней до 18 лет |  |
| B05.023.003, B05.024.001, | иной классификационный |  |
| B05.024.002, B05.024.003 | критерий: ykur3bdl2d21,  ykur3brobdl2d21,  ykur3dl2d21,  ykur3robdl2d21, ykur4bdl 2d21, ykur4brobdl2d21, ykur4dl2d21,  ykur4robdl2d21 |  |

st37.028 Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы

st37.029 Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы

st37.030 Комплексная медицинская Т93.6 реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом

Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно­спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей

S137.031

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

st38 Гериатрия

ЕЮ, Е10.0, Е10.1, Е10.2, Е1О.З, Е10.4, Е10.5, Е10.6, Е10.7, Е10.8, Е10.9, ЕН, Е11.0, Е11.1, Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, Е11.8, Е11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, 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, G94.3,110,111,111.0,111.9,112,112.0, 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,

st38.001 Соматические заболевания,

осложненные старческой астенией

1. 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,
2. 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,
3. Т69,169.0, Т69.1,169.2,169.3, Т69.4, 169.8,170,170.0,170.1,170.2,170.8,170.9, 195,195.0,195.1,195.2,195.8,195.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, М15, М15.0, М15.1, М15.2, М15.3, М15.4, М15.8, М15.9, М16, М16.0, М16.1, М16.2, М16.3, М16.4, М16.5, М16.6, М16.7, М16.9, М17, М17.0, М17.1, М17.2, М17.3, М17.4, М17.5, М17.9, М19, М19.0, М19.1, М19.2, М19.8, Ml 9.9, N11, N11.0, N11.1,N11.8,N11.9

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,5

дополнительные диагнозы: 1,5

R54

dsOl

ds02

ds02.001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* |

Коэффициент относительной затратосмкости\*

В условиях дневного стационара

Акушерское дело

Акушерство и гинекология

Осложнения беременности, родов, послеродового периода

А34, ООО, 000.0, 000.1, 000.2, 000.8, 000.9, 001, 001.0, 001.1, 001.9, 002, 002.0, 002.1, 002.8, 002.9, 003, 003.0, 003.1,003.2, 003.3, 003.4, 003.5, 003.6, 003.7, 003.8, 003.9, 004, 004.0, 004.1, 004.2, 004.3, 004.4, 004.5, 004.6, 004.7, 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,

0,5

0,8

0,83

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* 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,

0,66

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\*\* |
|  |  | 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 |

ds02.011 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)

dsO3 Аллергология и иммунология

dsO3.OOl Нарушения с вовлечением

иммунного механизма

dsO4 Гастроэнтерология

ds04.001 Болезни органов

пищеварения, взрослые

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

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 9,99

критерий: ivf7

0,98

0,98

0,89

0,89

возрастная группа: старше 18 лет

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.ll, S36.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

ds05 Гематология

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

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, D6E1, D6E2, D6E3, 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

ds05.002 Болезни крови (уровень 2)

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1,09

0,91

2,41

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе

ds06 Дерматовенерология

ds06.002 Лечение дерматозов с

применением наружной терапии

D61.9

А25.05.001

3,73

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

А25.05.001, А25.05.005, А25.30.038

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,

1,54

0,35

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 0,97

критерий: derml

иной классификационный критерий: derm2

0,97

\Т1

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

|  |  |
| --- | --- |
| Код КСГ Наименование\* | Коды по МКБ-10 |
| ds06.005 Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии | 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 |

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, |

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 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет 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,

0,98

0,98

1. 124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0,
2. 125.9,126.0,126.9,127,127.0,127.1,127.2,
3. 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,

1. 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,
2. 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,
3. 167,167.0, 167.1,

167.2,167.3,167.4,167.5,167.6,167.7,167.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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,

1. 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,
2. Т73.9,174, Т74.0,174.1,174.2, Т74.3, 174.4, Т74.5,174.8,174.9, Т77,177.0, Т77.1,
3. 178,178.0,178.1,178.8,178.9,179,179.0, 179.1,179.2,179.8,180,180.0,180.1,180.2, 180.3,180.8,180.9,182,182.0,182.1,182.2, 182.3,182.8,182.9,183,183.0,183.1,183.2, 183.9,186.8,187,187.0,187.1,187.2,187.8, 187.9,188.0,188.1,188.8,188.9,189.0,189.1, 189.8,189.9,195,195.0,195.1,195.2,195.8, 195.9,197,197.0,197.1,197.8,197.9,198.1, 198.8,199, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R73, R73.9, R81, R93.1, R94.3, S26, S26.0,

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  
затратосмкости\*:

ds08

dsO8.OOl

Детская онкология

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети

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

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,

А25.30.014

12,8

возрастная группа: 7,95

от 0 дней до 18 лет

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  
затратосмкости\*:

ds08.002

Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети

dsO8.OO3

Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей,дети

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

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

С82, С82.0, С82Л, С82.2, С82.3, С82.4, С82.5, С82.6, С82.7, С82.9, С83, С83.0, С83Л, С83.8, С83.9, С84, С84.0, С84Л, 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, C9L1, С91.3, С91.4, С91.5, С91.6, С91.7, С91.9, С92Л, С92.2, С93Л, 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, D46H, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47H, 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,

А25.30.014

А25.30.014

А25.30.014

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

возрастная группа: от 0 дней до 21 года

10,34

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | А03.28.001, А03.28.002, А03.28.003,  А03.28.004, 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 |

D76.1, D76.2, D76.3, Е00, Е00.0, Е00.1, Е00.2, Е00.9, Е01, Е01.0, Е01.1, E0L2, Е01.8, Е02, ЕОЗ, ЕОЗ.О, Е03.1, Е03.2, ЕОЗ.З, ЕОЗ.4, Е03.5, Е03.8, Е03.9, Е04, Е04.0, Е04.1, Е04.2, Е04.8, Е04.9, Е05, Е05.0, Е05.1, Е05.2, Е05.3, Е05.4, Е05.5, Е05.8, Е05.9, Е06, Е06.0, Е06.1, Е06.2, Е06.3, Е06.4, Е06.5, Е06.9, Е07, Е07.0, Е07.1, Е07.8, Е07.9, Е15, Е16, Е16.0, Е16.1, Е16.2, Е16.3, Е16.4, Е16.8, Е16.9, Е20.0, Е20.1, Е20.8, Е20.9, Е21, Е21.0, Е21.1, Е21.2, Е21.3, Е21.4, Е21.5, Е22, Е22.0, Е22.1, Е22.2, Е22.8, Е22.9, Е23, Е23.0, Е23.1, Е23.2, Е23.3, Е23.6, Е23.7, Е24, Е24.0, Е24.1, Е24.2, Е24.3, Е24.4, Е24.8, Е24.9, Е25, Е25.0, Е25.8, Е25.9, Е26, Е26.0, Е26.1, Е26.8, Е26.9, Е27, Е27.0, Е27.1, Е27.2, Е27.3, Е27.4, Е27.5, Е27.8, Е27.9, Е29, Е29.0, Е29.1, Е29.8, Е29.9, ЕЗО, ЕЗО.О, Е30.1, 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, 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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

ds 12 Инфекционные болезни

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

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

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,

dsl2.006 Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые

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

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, 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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.7, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, ВЗЗ.8, В34, В34.0, В34.1, В34.2, В34.3, В34.4, В34.8, В34.9, В37, В37.0, В37.1, В37.2, В37.3, В37.4, В37.5, В37.6, В37.7, В37.8, В37.9, В38, В38.О, В38.1, В38.2, В38.3, В38.4, В38.7, В38.8, В38.9, В39, В39.0, В39.1, В39.2, В39.3, В39.4, В39.5, В39.9, В40, В40.0, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.0, В44.1, В44.2, В44.7, В44.8, В44.9, В45, В45.0, В45.1, В45.2, В45.3, В45.7, В45.8, В45.9, В46, В46.0, В46.1, В46.2, В46.3, В46.4, В46.5, В46.8, В46.9, В47, В47.0, В47.1, В47.9, В48,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, А03.0, А03.1, А03.2, АОЗ.З, А03.8,

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,97

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет А03.9, А04.0, А04.1, А04.2, А04.3, А04.4, А04.5, А04.6, А04.7, А04.8, А04.9, А05.0, А05.1, А05.2, А05.3, А05.4, А05.8, А05.9, А06.0, А06.1, А06.2, А06.3, А06.4, А06.5, А06.6, А06.7, А06.8, А06.9, А07.0, А07.1, А07.2, А07.3, А07.8, А07.9, А08.0, А08.1, А08.2, 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\*

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, В00.0, В00.1, В00.2, ВОО.З, В00.4, В00.5, В00.7, В00.8, В00.9, В01, В01.0, В01.1, В01.2, В01.8, В01.9, В02, В02.0, В02.1, В02.2, В02.3, В02.7, В02.8, В02.9, ВОЗ, В04, В05, В05.0, В05.1, В05.2, В05.3, В05.4, В05.8, В05.9, В06, В06.0, В06.8, В06.9, В08, В08.0, В08.2, В08.3, В08.4, В08.5, В08.8, В09, В25, В25.0, В25.1, В25.2, В25.8, В25.9, В26, В26.0, В26.1, В26.2, В26.3, В26.8, В26.9, В27, В27.0, В27.1, В27.8, В27.9, ВЗЗ, ВЗЗ.О, В33.1, В33.2, ВЗЗ.З, В33.4, 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, В37.7, 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, В40.1, В40.2, В40.3, В40.7, В40.8, В40.9, В41, В41.0, В41.7, В41.8, В41.9, В42, В42.0, В42.1, В42.7, В42.8, В42.9, В43, В43.0, В43.1, В43.2, В43.8, В43.9, В44, В44.0, В44.1, В44.2, В44.7, В44.8, В44.9, В45, В45.0, В45.1, В45.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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\*!

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, ПО, ЛОЛ, J10.8, 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, Л0, Л 0.1, Л 0.8, 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: thc03 | 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 |

dsl2.021 Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия

ds 13 Кардиология

ds 13.001 Болезни системы

кровообращения, взрослые

В18.0

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, 113.1,113.2,113.9,115,115.0,115.1,115.2, 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,

1. 124,124.0,124.1,124.8,124.9,125,125.0,
2. 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  
затратосмкости\*:

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

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,

1. 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,
2. 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,
3. 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,
4. 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,
5. 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  
затратосмкости\*:

ds 13.002

Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов

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,

1. 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

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,

1. 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,
2. 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

1. 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,
2. 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, R00.0, R00.1,

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  
затратосмкости\*:

R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1

ds 14 Колопроктология

ds 14.001 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 1)

ds 14.002 Операции на кишечнике и

анальной области (уровень 2)

А16.19.003, А16.19.008, А16.19.010,

А16.19.011, А16.19.012, А16.19.013,

А16.19.013.001, А16.19.013.002,

А16.19.013.003, А16.19.016,

А16.19.017, А16.19.024, А16.19.033,

А16.19.041, А16.19.044, А16.19.045,

А16.19.046, А16.19.047

А16.18.019, А16.18.019.001,

А16.19.015, А16.19.031, А16.19.032,

А16.19.034

1,7

1,53

ds 15 Неврология

ds 15.001 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, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, Gl 1, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8,

3,17

1,05

0,98

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, Q85, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.8, Q89, Q89.0, Q89.7, Q89.8, Q90, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91, Q91.0, Q91.1, Q91.2, Q91.3, Q91.4, Q91.5, Q91.6, Q91.7, Q92, Q92.0, Q92.1, Q92.2, Q92.3, Q92.4, Q92.5, Q92.6, Q92.7, Q92.8, Q92.9, Q93, Q93.0, Q93.1, Q93.2, Q93.3, Q93.4, Q93.5, Q93.6, Q93.7, Q93.8, Q93.9, Q95, Q95.0, Q95.1, Q95.2, Q95.3, Q95.4, Q95.5, Q95.8, Q95.9, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99.8, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43,

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\*\* |
|  |  | 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 |
| dsl 6 | 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 |

М41.0, М41.1, М41.2, М41.3, М41.4, М41.5, М41.8, М41.9, М42.0, М42.1, М42.9, М43, М43.0, М43.1, М43.2, М43.3, М43.4, М43.5, М43.6, М43.8, М43.9, М46, М46.0, М46.1, М46.3, М46.4, М46.5, М47, М47.0, М47.1, М47.2, М47.8, М47.9, М48, М48.0, М48.1, М48.2, М48.3, М48.4, М48.5, М48.8, М48.9, М49, М49.2, М49.3, М49.4, М49.5, М49.8, М50, М50.0, М50.1, М50.2, М50.3, М50.8, М50.9, М51, М51.0, М51.1, М51.2, М51.3, М51.4, М51.8, М51.9, М53, М53.0, М53.1, М53.2, М53.3, М53.8, М53.9, М54, М54.0, М54.1, М54.2, М54.3, М54.4, М54.5, М54.6, М54.8, М54.9, М96.1, М96.2, М96.3, М96.4, М96.5, М99, М99.0, М99.1, М99.2, М99.3, М99.4, М99.5, М99.6, М99.7, М99.8, М99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.ll, S02.7, S02.70, S02.71,

1. S02.80, S02.81, S02.9, S02.90,
2. S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5,
3. S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.ll, S06.2,
4. S06.21, S06.3, S06.30, S06.31,
5. 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,
6. S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.ll, S12.2,
7. S12.21, S12.7, S12.70, S12.71,
8. S12.80, S12.81, S12.9, S12.90,
9. S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3,
10. S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1,
11. 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  
затратосмкости\*:

1. S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2,
2. S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.ll,
3. S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3,
4. S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1,
5. S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4,
6. S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0,
7. 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,
8. 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,
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

dsl6.002 Операции на периферической

А16.24.001, А16.24.003, А16.24.004,

А16.24.016

2,57

1,79

1,79

нервной системе

ds 17 Неонатология

dsl7.001 Нарушения, возникшие в POO, Р00.0, Р00.1, Р00.2, Р00.3, Р00.4, перинатальном периоде 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,

Р08, Р08.0, Р08.1, Р08.2, РЮ, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р10.9, Pl 1, Р11.0, Р11.1, Р11.2, Р11.3, Р11.4, Р11.5, Р11.9, Р12, Р12.0, Р12.1, Р12.2, Р12.3, Р12.4, Р12.8, Р12.9, Р13, Р13.0, Р13.1, Р13.2, Р13.3, Р13.4, Р13.8, Р13.9, Р14, Р14.0, Р14.1, Р14.2, Р14.3, Р14.8, Р14.9, Р15, Р15.0, Р15.1, Р15.2, Р15.3, Р15.4, Р15.5, Р15.6, Р15.8, Р15.9, Р20, Р20.0, Р20.1, Р20.9, Р21, Р21.0, Р21.1, Р21.9, Р22, Р22.0, Р22.1, Р22.8, Р22.9, Р23, Р23.0, Р23.1, Р23.2, Р23.3, Р23.4, Р23.5, Р23.6, Р23.8, Р23.9, Р24, Р24.0, Р24.1, Р24.2, Р24.3, Р24.8, Р24.9, Р25, Р25.0, Р25.1, Р25.2, Р25.3, Р25.8, Р26, Р26.0, Р26.1, Р26.8, Р26.9, Р27, Р27.0, Р27.1, Р27.8, Р27.9, Р28, Р28.0, Р28.1, Р28.2, Р28.3, Р28.4, Р28.5, Р28.8, Р28.9, Р29, Р29.0, Р29.1, Р29.2, Р29.3, Р29.4, Р29.8, Р29.9, Р35, Р35.0, Р35.1, Р35.2, Р35.3, Р35.4, Р35.8, Р35.9, Р37, Р37.1, Р37.2, Р37.3, Р37.4, Р37.5, Р37.8, Р37.9, Р38, Р39, Р39.0, Р39.2, Р39.3, Р39.4, Р39.8, Р39.9, Р51, Р51.0, Р51.8, Р51.9, Р52, Р52.0, Р52.1, Р52.2, Р52.3, Р52.4, Р52.5, Р52.6, Р52.8, Р52.9, Р53, Р54, Р54.0, Р54.1, Р54.2, Р54.3, Р54.4, Р54.5, Р54.6, Р54.8, Р54.9, Р55, Р55.0, Р55.1, Р55.8, Р55.9, Р56, Р56.0, Р56.9, Р57, Р57.0, Р57.8, Р57.9, Р58, Р58.0, Р58.1, Р58.2, Р58.3, Р58.4, Р58.5, Р58.8, Р58.9, Р59, Р59.0, Р59.1, Р59.2, Р59.3, Р59.8, Р59.9, Р60, Р61, Р61.0, Р61.1, Р61.2, Р61.3, Р61.4, Р61.5, Р61.6, Р61.8, Р61.9, Р70, Р70.0, Р70.1, Р70.2, Р70.3, Р70.4, Р70.8, Р70.9, Р71, Р71.0, Р71.1, Р71.2,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

ds 18 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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 | N18.5 | A25.28.001.001, А25.28.001.002, | - | 3,25 |
|  | пациентов, получающих |  | А25.28.001.003, А25.28.001.004, |  |  |
|  | диализ |  | А25.28.001.005, А25.28.001.006 |  |  |
| dsl8.003 | Формирование, имплантация, | N18.4 | А16.12.033 | - | 3,18 |
|  | 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,  А16.12.073, А16.30.077,  А25.30.001.001 |  |  |
| ds 18.004 | Другие болезни почек | N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8 |  |  | 0,8 |

|  |  |
| --- | --- |
| dsl9 | Онкология |
| dsl9.016 | Операции при C00-C80, C97, D00-D09  злокачественных  новообразованиях кожи  (уровень 1) |
| dsl9.017 | Операции при С00-С80, С97, D00-D09  злокачественных  новообразованиях кожи  (уровень 2) |
| ds 19.028 | Установка, замена порт- С., D00-D09, D45-D47  системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований |
| dsl9.029 | Госпитализация в С., D00-D09  диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |
| dsl9.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно­генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\* |
|  |  | 6,11 |
| A16.01.005, A16.30.032,  А16.30.032.001, А22.01.007 | - | 2,35 |
| А16.01.005.001, А16.01.005.002,  А16.01.005.003, А16.30.032.002,  А16.30.032.004 | - | 2,48 |
| А11.12.001.002 |  | 2,17 |

A07.23.008.001, А07.30.043,

2,01

2,44

А07.30.043.001

иной классификационный 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

А06.01.007.001, А06.03.065,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005,

А07.01.004, А07.03.002.001,

А07.03.002.002, А07.06.002.001,

А07.06.002.002, А07.06.004,

А07.07.001.001, А07.07.001.002,

А07.07.003.001, А07.07.003.002,

А07.07.005, А07.08.001.001,

А07.08.001.002, А07.09.001.001,

А07.09.001.002, А07.09.002,

А07.11.001.001, А07.11.001.002,

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002, А07.15.001,

А07.15.001.001, А07.16.001.001,

А07.16.001.002, А07.18.001.001,

А07.18.001.002, А07.19.001.001,

А07.19.001.002, А07.20.001.001,

А07.20.001.002, А07.20.003.001,

А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002, А07.22.001.001,

А07.22.001.002, А07.23.001,

А07.23.001.002, А07.23.002,

А07.26.002, А07.28.001.001,

А07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

А07.30.009

А06.01.007.001, А06.03.065,

А06.04.018, А06.08.008, А06.09.009,

А06.11.003, А06.20.007, А06.23.005,

А07.01.004, А07.03.002.001,

А07.03.002.002, А07.06.002.001,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

фракции: fr01-05

фракции: &01-05, fr06-07

фракции: fr06-07, fr08-10, frll-20

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

0,74

1,44

2,22

ds 19.053 Лучевая терапия (уровень 4) ds 19.054 Лучевая терапия (уровень 5) ds 19.055 Лучевая терапия (уровень 6)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А07.06.002.002, А07.06.004, А07.07.001.001, А07.07.001.002, А07.07.003.001, А07.07.003.002, А07.07.005, А07.08.001.001, А07.08.001.002, А07.09.001.001, А07.09.001.002, А07.09.002, 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 |

dsl9.056 Лучевая терапия (уровень 7)

dsl9.057 Лучевая терапия (уровень 8)

ds 19.058 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А07.07.005, А07.08.001.001, А07.08.001.002, А07.09.001.001, А07.09.001.002, А07.09.002, A07.ll.001.001, A07.ll.001.002, А07.12.001, А07.14.001, А07.14.001.002, А07.15.001, А07.15.001.001, А07.16.001.001, А07.16.001.002, А07.18.001.001, А07.18.001.002, А07.19.001.001, А07.19.001.002, А07.20.001.001, А07.20.001.002, А07.20.003.001, А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002, А07.22.001.001, А07.22.001.002, А07.23.001, А07.23.001.002, А07.23.002, А07.26.002, А07.28.001.001, А07.28.001.002, А07.30.002, А07.30.025.001, А07.30.025.002

А07.30.009

фракции: 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

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,

ds 19.060 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)

ds 19.061 Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А07.12.001, А07.14.001,

А07.14.001.002, А07.15.001,

А07.15.001.001, А07.16.001.001,

А07.16.001.002, А07.18.001.001,

А07.18.001.002, А07.19.001.001,

А07.19.001.002, А07.20.001.001,

А07.20.001.002, А07.20.003.001,

А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002, А07.22.001.001,

А07.22.001.002, А07.23.001,

А07.23.001.002, А07.23.002,

А07.26.002, А07.28.001.001,

А07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А07.30.009, А07.30.009.001 | иной классификационный критерий: mtOOl, mt002, mt003, mt004, mt005, 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,

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  
затратосмкости\*:

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

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,

ds!9.063 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)\*\*\*

ds!9.064 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)

ds 19.065 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)

ds 19.066 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)\*\*\*

ds 19.067 ЗНО лимфоидной и С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А07.20.003.002, А07.21.001,

А07.21.001.002, А07.22.001.001,

А07.22.001.002, А07.23.001,

А07.23.001.002, А07.23.002,

А07.26.002, А07.28.001.001,

А07.28.001.002, А07.30.002,

А07.30.009, А07.30.009.001,

А07.30.025.001, А07.30.025.002

длительность:

0,21

до 3 дней включительно

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | длительность: от 4 до 10 дней включительно | 0,72 |
| - | длительность: от 11 до 20 дней включительно | 1,81 |
| - | длительность: от 21 до 30 дней включительно | 2,96 |

возрастная группа: старше 18 лет длительность:

0,38

до 3 дней включительно

dsl9.068

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

dsl 9.069

dsl9.070

dsl9.071

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)

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 С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)

dsl9.074

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)

С81-С96, D45-D47

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: 6,37

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

возрастная группа: 8

старше 18 лет

длительность:

от 11 до 20 дней

включительно

иной классификационный

критерий: gemopl, gemop2, gemop4, gemop7, gemopl 7, gemop22, gemop23,

gcmop24, gemop25,

gemop26

возрастная группа: 10,27

старше 18 лет

длительность:

от 21 до 30 дней

включительно

иной классификационный

критерий: gemopl, gemop2, gemop4, gemop7, gemopl7, gemop22, gemop23,

gemop24, gemop25,

gemop26

dsl9.O75

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

ds 19.076

dsl9.077

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)

ЗНО лимфоидной и

С81-С96, D45-D47

кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)

dsl9.135

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  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,  shlO31,shlO35, shl036,  shl056, shl067, shlO68,  shl074, shll04, shllO8,  shll09, shlll6, shll79,  shll8O, shll84, shll85,  shll86, shll94, shll95,  shl204, shl218, shl220,  shl224, shl225, sh9003 |
|  | возрастная группа: 0,76  старше 18 лет  схемы: sh0025.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, shOO68, sh0071,sh0072, shOO83, sh0090.1, shO113, sh0121.1, sh0123, shO13O, sh0139.1, sh0140, sh0149, shO153.1, sh0191,sh0226, shO238, sh0272, shO28O, shO336, sh0338, 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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0693, sh0695, sh0704.1, shO7O5, sh0712.1, sh0716, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, shO775, sh0776, sh0777, shO778, sh0780, sh0787.1, shO8OO.l, 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, shll07, shlllO, shl 116.1, shlll7, shl 118, shl 119, shl 122, shl 124, shl 125, shl 133, shl 153, shl 157, shll64, shll8O.l, shl216, shl224.1

возрастная группа: старше 18 лет

1,24

схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0264, sh0306, sh0308, shO368, 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, sh0931,sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0963, sh0964, sh0970, sh0978, shlOO3, shl042, shl064, shl 075, 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, shll65, 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, shO3O5, shO311,shO333, sh0349, sh0371,sh0482, sh0490, sh0518, shO538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0736, sh0771,sh0782, shO788, sh0806, sh0825, shO836, sh0838, sh0841,sh0854, sh0858, shO88O.l,shO887, |

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)

dsl9.139

С00-С80, С97, D00-D09

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

sh0891,sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, shl032, shlO33, shl037, shl076, shl078,shl081, shill 1, shlll2, shll3O, 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, shOO85, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, shO3O8.1, 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\* КодыпоМКБ-10 |
| dsl9.140 | С46.0, С46.1, С46.2, С46.3, С46.7, С46.8, С46.9  Лекарственная терапия С00-С80, С97, D00-D09  при злокачественных  новообразованиях (кроме  лимфоидной и кроветворной  тканей), взрослые (уровень 6) |

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной 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,  sh0015, 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, sh0638.1, 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, shO857.1,  sh0859, sh0861, sh0862, |

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, shlOOO,  shlOOl, shlO38.1, 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, shlO33.1, 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: sh0810, 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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)

dsl9.142

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)

dsl9.143

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, shllOO,  shl 141, shl 168 |
| - | возрастная группа:  старше 18 лет  схемы: shO33O, shO823 |
|  | возрастная группа: 7,52  старше 18 лет  схемы: shOOOl, sh0002,  shOOO3, sh0004, sh0005,  sh0006, sh0088.1, shO155,  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, sh0886, sh0905, |

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 10)

dsl9.144

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

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые

dsl9.145

С00-С80, С97, D00-D09

(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,  sh 1144.1 |
| - | возрастная группа: старше 18 лет схемы: shl 173 |
|  | возрастная группа: 9,41  старше 18 лет  схемы: shOOlO, sh0465, sh0581,sh0714, sh0724, shO83O, shO832, shO865, sh0925, sh0945, shO955, 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

dsl9.148

dsl9.149

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

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

shO733, sh0734, shO735,

sh0762, sh0864, shO868.1,

sh0940, shO958, shl073,

shl175

возрастная группа: 11,91

старше 18 лет

схемы: sh0067, sh0070,

sh0164, shO533, sh0576.1,

sh0661, sh0732, sh0882,

sh0954, shl072, shl113

возрастная группа: 13,39

старше 18 лет

схемы: sh0246, sh0247,

sh0248, sh0249, sh0250,

sh0251, sh0414, sh0415,

sh0416, sh0446, sh0450,

shO513, shO551, shO595,

sh0596, sh0597, sh0612,

sh0625, sh0721, sh0722,

sh0769, sh0872, sh0976,

shl 183, shl 188, shl193

возрастная группа: 16,42

старше 18 лет

схемы: sh0022, shOl 15,

sh0624, sh0708, shl 126,

shl135

возрастная группа: 18,1

старше 18 лет

схемы: sh0021, sh0048,

sh0109, sh0114, 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, shll46 |  |
|  |  | 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, shl063, 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:  старше 18 лет  схемы: shl209, shl213, | 39,62 |

dsl9.155

dsl9.156

ds20

ds20.001

тканей), взрослые (уровень 20)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)

Оториноларингология

Болезни уха, горла, носа

С00-С80, С97, D00-D09

С00-С80, С97, D00-D09

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, DI 1, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, Н60, Н60.0, Н60.1, Н60.2, Н60.3, Н60.4, Н60.5, Н60.8, Н60.9, Н61, Н61.0, Н61.1, Н61.2, Н61.3, Н61.8, Н61.9, Н62, Н62.0, Н62.1, Н62.2, Н62.3, Н62.4, Н62.8, Н65, Н65.0, Н65.1, Н65.2, Н65.3, Н65.4, Н65.9, Н66, Н66.0, Н66.1, Н66.2, Н66.3, Н66.4, Н66.9, Н67, Н67.0, Н67.1, Н67.8, Н68, Н68.0, Н68.1, Н69, Н69.0, Н69.8, Н69.9, Н70, Н70.0, Н70.1, Н70.2, Н70.8, Н70.9, Н71, Н72, Н72.0, Н72.1, Н72.2, Н72.8, Н72.9, Н73, Н73.0, Н73.1, Н73.8, Н73.9, Н74, Н74.0, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н74.4, Н74.8, Н74.9, Н75, Н75.0, Н75.8, Н80, Н80.0, Н80.1, Н80.2, Н80.8, Н80.9, Н81.0, Н81.1, Н81.2,

|  |  |
| --- | --- |
| Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | „ Коэффициент  Дополнительные критерии \* относительной отнесения случая к группе \*\*  затратоемкости  shl215 |
| - | возрастная группа: 45,17  старше 18 лет схемы: sh 1210, sh 1214 |
| - | 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  
затратосмкости\*:

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, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, Т16, Т17.0, Т17.1, Т17.2, Т17.3

ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)

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,

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,

ds20.003

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

ds20.004

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)

ds20.005

Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А16.08.020.001, А16.08.023,

А16.25.001, А16.25.002, А16.25.003,

А16.25.004, А16.25.005, А16.25.008,

А16.25.008.001, А16.25.015,

А16.25.036, А16.25.036.001,

А16.25.040

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,

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,

А16.08.040.002, А16.08.040.003,

А16.08.040.004, А16.08.040.005,

0,98

0,39

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
| ds20.006 | Замена речевого процессора | Н90.3 | 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  В05.057.008 |  | 39,83 |

ds21 Офтальмология

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, HOI, НОВО, Н01.1, Н01.8, Н01.9, Н02, Н02.0, Н02.1, Н02.2, Н02.3, Н02.4, Н02.5, Н02.6, Н02.7, Н02.8, Н02.9, НОЗ, Н03.0, Н03.1, Н03.8, Н04, Н04.0, Н04.1, Н04.2, Н04.3, Н04.4, Н04.5, Н04.6, Н04.8, Н04.9, Н05, Н05.0, Н05.1, Н05.2, 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, Н1О.З, Н10.4, Н10.5, НЮ.8, НЮ.9, НИ, НИ.О, 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,

ds21.001 Болезни и травмы глаза

Н21.2, Н21.3, Н21.4, Н21.5, Н21.8, Н21.9, Н22, Н22.0, Н22.1, Н22.8, Н25, Н25.0, Н25.1, Н25.2, Н25.8, Н25.9, Н26, Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.3, Н26.4, Н26.8, Н26.9, Н27, Н27.0, Н27.1, Н27.8, Н27.9, Н28, Н28.0, Н28.1, Н28.2, Н28.8, НЗО, Н30.0, НЗО. 1, Н30.2, НЗО.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  
затратосмкости\*:

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, 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

ds21.002 Операции на органе зрения  
(уровень 1)

А16.26.086.001

А16.01.037, А16.26.001, А16.26.002,

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,

0,67

ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2 )

ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

А22.26.020, А22.26.021, А22.26.022,

А22.26.023

А16.26.007.002, А16.26.022, - 1,09

А16.26.023, А16.26.052,

А16.26.052.001, А16.26.058,

А16.26.060, А16.26.061, А16.26.062,

А16.26.063, А16.26.064, А16.26.065,

А16.26.066, А16.26.067, А16.26.068,

А16.26.069, А16.26.070,

А16.26.073.001, А16.26.073.003,

А16.26.075, А16.26.076,

А16.26.076.001, А16.26.077,

А16.26.078, А16.26.079, А16.26.084,

А16.26.096, А16.26.097, А16.26.098,

А16.26.112, А16.26.116,

А16.26.120.002, А16.26.129,

А16.26.132, А16.26.133, А16.26.143,

А16.26.147, А22.26.011, А22.26.018,

А24.26.004

All.26.017, All.26.017.001, - 1,62

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,

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  
затратосмкости\*:

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,

А 16.26.049.005, А16.26.049.006,

А16.26.049.008, А16.26.050,

А16.26.064.001, А16.26.080,

А16.26.085, А16.26.087, А16.26.089,

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

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,

ds22.002 Болезни органов пищеварения, дети

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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,89

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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, К.90.9, 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, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.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\*

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

D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, Л 1.0, J12, Л2.0, Л2.1, J12.2, Л2.3, J12.8, J12.9, ЛЗ, Л4, Л5, Л5.0, Л5.1, Л5.2, Л5.3, Л5.4, Л5.5, Л5.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, Л6.0, Л6.8, Л7, Л7.0, Л7.1, Л7.2, Л7.3, Л7.8, Л8, Л8.0, Л8.1, Л8.2, Л8.8, Л8.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, 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,

ds23.001 Болезни органов дыхания

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

0,9

0.9

ds24 Ревматология

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

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, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1,

ds24.001

Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* возрастная группа: старше 18 лет

1,46

1,46

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование\* | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости\*\* |
|  |  | 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  
затратосмкости\*:

ds26 Стоматология детская

ds26.001

Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети

186.0, К00, 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, КОЗА, КОЗА, КОЗ.б, 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, KI 1, 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, КИА, 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

А16.12.063, А22.12.003, А22.12.003.001, А22.12.004

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет

0,98

0,98

ds27 Терапия

ds27.001 Отравления и другие

воздействия внешних причин

R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, Т36, Т36.0, Т36.1, Т36.2, Т36.3, Т36.4, Т36.5, Т36.6, Т36.7, Т36.8, Т36.9, Т37, Т37.0, Т37.1, Т37.2, Т37.3, Т37.4, Т37.5, Т37.8, Т37.9, Т38, Т38.0, Т38.1, Т38.2, Т38.3, Т38.4, Т38.5, Т38.6, Т38.7, Т38.8, Т38.9, Т39, Т39.0, Т39.1, Т39.2, Т39.3, Т39.4, Т39.8, Т39.9, Т40, Т40.0, Т40.1, Т40.2, Т40.3, Т40.4, Т40.5, Т40.6, Т40.7, Т40.8, Т40.9, Т41, Т41.0, Т41.1, Т41.2, Т41.3, Т41.4, Т41.5, Т42, Т42.0, Т42.1, Т42.2, Т42.3, Т42.4, Т42.5, Т42.6, Т42.7, Т42.8, Т43, Т43.0, Т43.1, Т43.2, Т43.3, Т43.4, Т43.5, Т43.6, Т43.8, Т43.9, Т44, Т44.0, Т44.1, Т44.2, Т44.3, Т44.4, Т44.5, Т44.6, Т44.7, Т44.8, Т44.9, Т45, Т45.0, Т45.1, Т45.2, Т45.3, Т45.4, Т45.5, Т45.6, Т45.7, Т45.8, Т45.9, Т46, Т46.0, Т46.1, Т46.2, Т46.3, Т46.4, Т46.5, Т46.6, Т46.7, Т46.8, Т46.9, Т47, Т47.0, Т47.1, Т47.2, Т47.3, Т47.4, Т47.5, Т47.6, Т47.7, Т47.8, Т47.9, Т48, Т48.0, Т48.1, Т48.2, Т48.3, Т48.4, Т48.5, Т48.6, Т48.7, Т49, Т49.0, Т49.1, Т49.2, Т49.3, Т49.4, Т49.5, Т49.6, Т49.7, Т49.8, Т49.9, Т50, Т50.0, Т50.1, Т50.2, 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,

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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  
затратосмкости\*:

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

ds28.001 Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения

АП.11.004, АН.11.004.001, А11.11.004.002, А16.09.001, А 16.09.004

1,32

1,32

Код КСГ

Наименование\*

Коды по МКБ-10

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

ds29 Травматология и ортопедия

ds29.001 Операции на костно­

мышечной системе и суставах (уровень Г)

ds29.002 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 2)

ds29.003 Операции на костно­мышечной системе и суставах (уровень 3 )

А03.04.001, All.03.001,

All.03.001.001, All.03.001.002,

А11.ОЗ.ОО1.ООЗ, 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

А16.02.002, А16.03.001, А16.03.016.

А16.03.029, А16.03.034, А16.03.090.

А16.04.039

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

1,25

1,44

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,

1,69

2,49

1,05

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,

травмы, болезни мягких тканей

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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\*

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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, SOLO, S01.2, S01.7, SOI.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0,

1. S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1,
2. S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1,
3. S10.8, S10.9, SI 1, SI 1.0, SI 1.1, SI 1.2, Sil.7, Sil.8, Sil.9, S15, S15.0,
4. S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7,
5. S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2,
6. S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0,
7. S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1,
8. S22.ll, S22.2, S22.20, S22.21,
9. S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8,
10. S22.81, S22.9, S22.90, S22.91,
11. S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2,
12. S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10,
13. S27.2, S27.20, S27.21, S27.3,
14. S27.31, S27.4, S27.40, S27.41,
15. S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8,
16. 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,
17. S32.4, S32.40, S32.41, S32.5,
18. S32.51, S32.7, S32.70, S32.71,
19. S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3,
20. S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7,
21. S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1. 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,

1. S42.31, S42.4, S42.40, S42.41,
2. S42.70, S42.71, S42.8, S42.80,
3. S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0,
4. S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6,
5. S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3,
6. S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1,
7. 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,
8. S52.20, S52.21, S52.3, S52.30,
9. S52.4, S52.40, S52.41, S52.5,
10. S52.51, S52.6, S52.60, S52.61,
11. S52.70, S52.71, S52.8, S52.80,
12. S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0,
13. S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0,
14. S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5,
15. 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,
16. S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8,
17. S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1,
18. S62.ll, S62.2, S62.20, S62.21,
19. 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,
20. S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1,
21. S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4,
22. S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

1. S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6,
2. S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8,
3. S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0,
4. S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0,
5. S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01,
6. 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,
7. S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0,
8. 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,
9. S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0,
10. 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,
11. S82.40, S82.41, S82.5, S82.50,
12. S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81,
13. S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1,
14. S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4,
15. S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0,
16. 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,
17. 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,
18. S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41,
19. 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\*

S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0,

1. S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8,
2. S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7,
3. S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7,
4. S99.9, ТОО, Т00.0, Т00.1, Т00.2, ТОО.З, Т00.6, ТОО.8, Т00.9, Т01, Т01.0, Т01.1, Т01.2, Т01.3, Т01.6, Т01.8, Т01.9, 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, ТОЗ, ТОЗ.О, Т03.1, Т03.2, ТОЗ.З, Т03.4, Т03.8, Т03.9, Т04, Т04.0, Т04.1, Т04.2, Т04.3, Т04.4, Т04.7, Т04.8, Т04.9, Т05, Т05.0, Т05.1, Т05.2, Т05.3, Т05.4, Т05.5, Т05.6, Т05.8, Т05.9, Т06, Т06.0, Т06.1, Т06.2, Т06.3, Т06.4, Т06.5, Т06.8, Т07, Т09, Т09.0, Т09.1, Т09.2, Т09.5, Т09.6, Т09.8, Т09.9, Т10, Т10.0, Т10.1, Т11, Т11.0, Tll.l, Т11.2, Т11.4, Т11.5, Т11.6, Т11.8, Т11.9, Т12, Т12.0, Т12.1, Т13, Т13.0, Т13.1, Т13.2, Т13.4, Т13.5, Т13.6, Т13.8, Т13.9, Т14, Т14.0, Т14.1, Т14.2, Т14.20, Т14.21, Т14.3, Т14.5, Т14.6, Т14.7, Т14.8, Т14.9, Т84, Т84.0, Т84.1, Т84.2, Т84.3, Т84.4, Т84.5, Т84.6, Т84.7, Т84.8, Т84.9, Т87, Т87.0, Т87.1, Т87.2, Т87.3, Т87.4, Т87.5, Т87.6, Т90, Т90.0, Т90.1, Т91, T91.0, T91.2, Т91.8, Т91.9, Т92, Т92.0, Т92.1, Т92.2, Т92.3, Т92.5, Т92.6, Т92.8, Т92.9, Т93,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

Т93.0, Т93.1, Т93.2, Т93.3, Т93.5, Т93.6, Т93.8, Т93.9, Т94, Т94.0, Т94.1

ds3O Урология

ds3O.OOl 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,

1. N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, 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,

Коэффициент  
относительной  
затратоемкости\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

пол: мужской

0,98

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  
затратосмкости\*:

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,

1. 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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

4,34

1,29

2,6

1,85

2,11

3,55

А16.01.030.001, А16.30.062, 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

А16.01.005.005, А16.01.010,

А16.01.010.002

А11.06.002, АП.06.002.001,

А11.06.002.002

All.20.010.003, All.20.010.004,

А11.30.014, А16.20.031, А16.20.032

А03.16.001.001, АН.16.001,

АП.16.002, АН.16.003,

А16.16.041.003, А16.16.047,

А16.16.047.001, А16.16.048

А16.14.020.002, А16.16.006,

А16.16.006.001, А16.16.006.002,

А16.16.008, А16.16.032,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | - | А03.15.001, 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) | - | А03.30.004, 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, 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, |  |  | 1,1 |

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,

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  
затратосмкости\*:

КП,КП.О, К11.1, КПД К11.3, КПД, К11.5,КП.6,КП.7,К11.8, КП.9, К12, К12.0, К12.1, К12.2, К123, 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта(уровень 1) | - | А11.07.001, А11.07.004, А16.07.001, А16.07.004, А16.07.010, А16.07.0П, 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, ЕП.О, ЕП.1, | возрастная группа: старше 18 лет | 1,08 |

Е11.2, Е11.3, Е11.4, Е11.5, Е11.6, Е11.7, ЕП.8, ЕП.9, Е12.0, Е12.1, Е12.2, Е123, 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

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,

ds35.002

Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ

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  
затратосмкости\*:

ds35.OO3

ds35.004

Кистозный фиброз

Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии

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, Е7О.З, 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, Е8О.З, 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

Е84, Е84.0, Е84.1, Е84.8, Е84.9

А25.09.001.003

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  
затратосмкости\*:

ds36 Прочее

ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина

ds36.002

Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения

D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, МЗЗ.О

R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, ZOO, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1,Z11.2,Z11.3,Z11.4,Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9,Z13,Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3,

A25.05.001.001, A25.23.001.001,

A25.24.001.001

7,86

0,56

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\*

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, Z8KZ81.0, 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,

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  
затратосмкости\*:

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

ds3 6.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)

А18.05.002, А18.05.002.001,

А18.05.002.002, А18.05.011,

А18.30.001, А18.30.001.002,

А18.30.001.003

0,45

ds36.003 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

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, Fll, 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\*!

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

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\*

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 С00 - С80, С97, D00 - 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\*

7,4

0,4

возрастная группа: 2,5

от 0 дней до 2 лет

иной классификационный

критерий: irsl

Проведение иммунизации против респираторно­синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)

ds36.013

Z25.8

ds36.014 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, 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

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  
затратосмкости\*:

иной классификационный 0,55

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

иной классификационный 1,03

критерий: gsh080, gshl02,

gshl14

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshOOl, gshOlO,

gshO63, gshl59, gshl60

иной классификационный 1,19

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 1,52

критерий: gsh041, gshO73, gsh081, gshl54

возрастная группа:

от 0 дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gshOO5, gsh032,

gshl06

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO93, gshl03

иной классификационный 2,02

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

иной классификационный 2,29

критерий: gshOO8, gsh042,

gsh074, gsh095, gshO98,

gshl15

возрастная группа: старше

18 лет

иной классификационный

критерий: gsh030, gshl40,

gshl46

|  |  |
| --- | --- |
| 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,  gshl 48  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) |

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

иной классификационный 3,83

критерий: gsh004, gsh077,

gshO86

возрастная группа: от О

дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gshl44, gshl50

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshO31, gsh090,

gshlOl, gshl41, gshl42,

gshl47, gshl48

иной классификационный 4,47

критерий: gsh078, gsh096

возрастная группа:

старше 18 лет

иной классификационный

критерий: gshl25

иной классификационный 4,81

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

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)

Коэффициент  
относительной  
затратосмкости\*:

Медицинские услуги,  
являющиеся критерием  
отнесения случая к группе

Дополнительные критерии отнесения случая к группе\*

возрастная группа: от 0 5,94

дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gsh 131

возрастная группа: старше

18 лет

иной классификационный

критерий: gshO36, gsh 108,

gsh 144, gsh 150, gsh 152

иной классификационный 6,42

критерий: gsh034

возрастная группа: от 0 7,86

дней до 18 лет

иной классификационный

критерий: gsh 133, gsh 135

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, | Дополнительные критерии | Коэффициент |
| являющиеся критерием |  | относительной |
|  | отнесения случая к группе |  |
| отнесения случая к группе |  | затратоемкости |
| иной классификационный | | |
| критерий: gshO88, gshl29, | | |
| gshl57 | | |
| - | иной классификационный | 14,42 |
| критерий: gshl 67 | | |
| возрастная группа: | | |
| от 0 дней до 18 лет | | |
| иной классификационный | | |
| критерий: gsh054, gsh060 | | |
| возрастная группа: старше | | |
| 18 лет | | |
| иной классификационный | | |
| критерий: gshl31, gshl33, | | |
| gshl35 | | |
| - | иной классификационный | 31,89 |
| критерий: gsh051, 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 | | |
| - | иной классификационный | 60,55 |
| критерий: gsh052, gshO58, | | |
| gshl70 | | |
| возрастная группа: | | |
| от 0 дней до 18 лет | | |
| иной классификационный | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, G6E8, G6E9, 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\* |
| B05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: гЬ2 | 1,52 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: ykurl |  |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,82 |
| В05.023.002.002, В05.050.003,  В05.050.005 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: ykur2 |  |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | иной классификационный критерий: гЬ2 | 1,39 |
| В05.015.001, В05.043.001,  В05.057.003, В05.057.007 | иной классификационный критерий: гЬЗ | 1,67 |
| В05.001.001, В05.004.001,  В05.005.001, В05.008.001,  В05.014.002, В05.015.002,  В05.023.002, В05.027.001,  В05.027.002, В05.027.003,  В05.028.001, В05.029.001,  В05.037.001, В05.040.001,  В05.050.004, В05.053.001,  В05.058.001, В05.069.001,  В05.069.002, В05.069.003 | возрастная группа:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: гЬ2 | 0,85 |

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 | возрастная группа:  от 0 дней до 18 лет  иной классификационный  критерий: ykurl |  |
| 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:  старше 18 лет  иной классификационный  критерий: гЬЗ | 1,09 |
| 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: ykur2 |  |

B05.031.001

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.O12 | 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| В05.057.011 | возрастная группа: от 0 дней до 18 лет | 2,35 |

B05.027.001

1,76

1,51

В05.027.001

иной классификационный

критерий: rb2cov

В05.023.001, В05.023.002, В05.023.002.001, В05.023.002.'

В05.023.003, В05.024.001,

иной классификационный 1,4

критерий: гЬЗсоу

возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный

3,71

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код КСГ | Наименование[[8]](#footnote-9) | Коды по МКБ-10 | Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе | Дополнительные критерии отнесения случая к группе\* | Коэффициент относительной затратоемкости[[9]](#footnote-10) |
|  | отделении в медицинской организации 4 группы |  | B05.024.002, В05.024.003 | критерий: ykur3bdl2d21, ykur3brobdl2d21, ykur3dl2d21, ykur3robdl2d21 |  |
| ds37.O18 | 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).

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:

а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

б) 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);

в) проведение спирометрии или спирографии;

г) общий (клинический) анализ крови развернутый;

д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

1. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

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:

а) 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;

б) у мужчин - прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии - врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

1. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) 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;

б) 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).

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

В стационарных условиях st02.001 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

крови и пузырном заносе\*

st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети\*

st08.002 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) |
| stl 5.008 | 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) |
| stl9.038 | 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

st 19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*

st 19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*

st 19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*

st 19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*

st 19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*

st 19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*

st 19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*

st 19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*

st 19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)\*

st 19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)\*

st 19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*

Код

КСГ

st 19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*

st 19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*

st 19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*

st 19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*

stl 9.082 Лучевая терапия (уровень 8)

st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

st 19.094 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

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

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)\*

S136.038 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)\*

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)\*

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)\*

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

ds08.001 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\*

ds 15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)\*

ds 15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)\*

ds 19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований

ds 19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)

ds 19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования

ds 19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)\*

ds 19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)\*

ds 19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)\*

ds 19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)\*

ds 19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)\*

Код

КСГ

ds 19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)\*

ds 19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)\*

ds 19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)\*

ds 19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)\*

ds 19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)\*

ds 19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)\*

ds 19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)\*

ds 19.147 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)\*

ds 19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)\*

ds 19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)\*

Код

КСГ

ds 19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)\*

ds 19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)\*

ds 19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)\*

ds 19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)\*

ds 19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\*

ds 19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\*

ds 19.057 Лучевая терапия (уровень 8)

ds 19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)

ds 19.067 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)

ds 19.075 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 Замена речевого процессора

ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)

Код

КСГ 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

ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)[[10]](#footnote-11)

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

1. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-2)
2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-3)
3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств. [↑](#footnote-ref-4)
4. Высокотехнологичная медицинская помощь. [↑](#footnote-ref-5)
5. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр). [↑](#footnote-ref-6)
6. 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)
7. 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-8)
8. Особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Минздравом России. [↑](#footnote-ref-9)
9. 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-10)
10. При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения. [↑](#footnote-ref-11)